**URDHËR**

**Nr. 275, datë 5.5.2023**

**PËR MIRATIMIN E LËNDËVE VEPRUESE DHE PËRBËRËSVE TË TJERË, NË PËRMBAJTJE TË PMB-ve**

Në mbështetje të nenit 102, pika 4 të Kushtetutës, të nenit 19, pika 5, të kreut V, të ligjit nr. 105/2016, “Për mbrojtjen e bimëve”, i ndryshuar, dhe sipas propozimit të strukturës përgjegjëse për mbrojtjen e bimëve,

URDHËROJ:

1. Miratimin e lëndëve vepruese që lejohen në përmbajtje të PMB-ve, sipas shtojcës 1, si dhe përbërësve të tjerë, që nuk lejohen në përmbajtje të PMB-ve, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij urdhri.

2. Kufizimet e përcaktuara në rubrikën “Dispozita specifike”, për lëndët vepruese me numër rendor 26, 40, 73, 139, 174, 237, 301, në Pjesën A, si dhe për lëndët vepruese me numër rendor 10 dhe 14, në pjesën D, të shtojcës 1, të pasqyrohen në dokumentet e regjistrimit të PMB-ve, të regjistruara.

3. Për zbatimin e këtij urdhri, ngarkohet Drejtoria e Përgjithshme e Zhvillimit në Fushën e Sigurisë Ushqimore, Veterinarisë, Mbrojtjes së Bimëve dhe Peshkimit.

4. Urdhri nr. 72, datë 2.3.2017, “Për miratimin e lëndëve vepruese në përmbajtje të PMB-ve”, i ndryshuar, shfuqizohet.

Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë dhe botohet në Fletoren Zyrtare.

MINISTËR I BUJQËSISË DHE

ZHVILLIMIT RURAL

**Frida Krifca**

SHTOJCË 1

LËNDËT VEPRUESE QË LEJOHEN NË PËRMBAJTJE TË PMB-ve

PJESA A

SUBSTANCAT (LËNDËT VEPRUESE) TË ZAKONSHME

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Emri i zakonshëm, numri identifikimit** | **Emri IUPAC** | | **Pastërtia** | **Data e miratimit** | **Skadimi i miratimit** | **Dispozita specifike** |
| 1 | **Deltamethrin**  CAS No 52918-63-5  CIPAC No 333 | (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethyl cyclopropane carboxylate | | 980  g/kg | 1 nëntor 2003 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorit dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse,  - mbrojtjes së organizmave ujorë, bletëve dhe artropodëve jo të synuar. Kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.  Duhet të vëzhgohet situata akute e ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve. |
| 2 | **Mecoprop-P**  CAS No 16484-77-8  CIPAC No 475 | (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid | | 860  g/kg | 1 qershor 2004 | 31 janar 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 3 | **Flufenacet**  CAS No 142459-58-3  CIPAC No 588 | 4′-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide | | 950  g/kg | 1 janar 2004 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike;  - mbrojtjes së algave dhe bimëve ujore,  - mbrojtjes së operatorëve.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen, aty ku është e nevojshme. |
| 4 | **Fosthiazate**  CAS No 98886-44-3  CIPAC No 585 | (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl phosphonothioate | | 930  g/kg | 1 janar 2004 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid ose nematicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte vulnerabël toke dhe/ose klimatike;  - mbrojtjes së shpendëve dhe gjitarëve të egër, veçanërisht nëse substanca aplikohet gjatë sezonit të shumimit;  - mbrojtjes së organizmave të tokës jo të synuar.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme. Për të zbutur rrezikun e mundshëm për zogjtë e vegjël, autorizimet e produktit duhet të kërkojnë që të arrihet një nivel shumë i lartë i përfshirjes së kokrrizave në tokë. |
| 5 | **Ziram**  CAS No 137-30-4  CIPAC No 31 | Zinc bis (dimethyldithiocarbamate) | | 950 g/kg (specifikimi FAO)  Arsenic: max 250 mg/kg  Uje: max 1,5 % | 1 gusht 2004 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid ose si repelent.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së artropodëve jo të synuar dhe organizmave ujorë.  Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme. |
| 6 | **Pyraclostrobin**  CAS No 175013-18-0  CIPAC No 657 | methyl N-(2-{[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl] oxymethyl}phenyl) N-methoxy carbamate | | 975 g/kg  Papastërtia e prodhimit dimetil sulfat (DMS) konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë një përqendrim prej 0,0001 % në produktin teknik. | 1 qershor 2004 | 31 janar 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid ose rregullues i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë, veçanërisht peshqve, mbrojtjes së artropodëve tokësorë dhe krimbave të tokës.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme. |
| 7 | **Phenmedipham**  CAS No 13684-63-4  CIPAC No 77 | methyl 3-(3-methyl carbaniloyloxy)carbanilate;  3-methoxycarbonyl aminophenyl 3′-methylcarbanilate | | Min. 970 g/kg | 1 mars 2005 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 8 | **Pseudomonas chlororaphis**  Strain: MA 342  CIPAC No 574 | Nuk aplikohet | | Sasia e metabolitit dytësor 2,3-deepoksi -2,3-didehidro-rizoksinë (DDR) në fermentin e pikës formulimit të produktit nuk duhet të kalojë LOQ (2 mg/l). | 1 mars 2023 | 28 shkurt 2038 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid për veshjen e farave në makineri të mbyllura për veshjen e farave.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme. |
| 9 | **Mepanipyrim**  CAS No 110235-47-7  CIPAC No 611 | N-(4-methyl-6-prop-1-ynyl pyrimidin-2-yl) aniline | | 960  g/kg | 1 tetor 2004 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme. |
| 10 | **S-metolachlor**  CAS No 87392-12-9  (S-isomer)  178961-20-1 (R-isomer)  CIPAC No 607 | Perzierje e: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl ethyl) acetamide (80-100%)  dhe: (aRS, 1R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide (20-0%) | | ≥ 960 g/kg | 1 prill 2005 | 31 korrrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore, veçanërisht të substancës aktive dhe metaboliteve të saj CGA 51202 dhe CGA 354743, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme si dhe mbrojtjes së bimëve ujore.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme. |
| 11 | **Chlorotoluron** (stereokimi e padeklaruar)  CAS No 15545-48-9  CIPAC No 217 | 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea | | 975  g/kg | 1 mars 2006 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte vulnerabël toke dhe/ose klimatike.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 12 | **Daminozide**  CAS No 1596-84-5  CIPAC No 330 | N-dimethylamino succinamic acid | | 990 g/kg  Papastërtitë:  N-nitrosodime tilaminë: jo më shumë se 2 mg/kg;  1,1-dimetilhid razide: jo më shumë se 30 mg/kg. | 1 mars 2006 | 31 tetor 2023 | Mund të autorizohen vetëm përdorimet si rregullator i rritjes në kulturat jo të ngrënshme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve pas rihyrjes.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme. |
| 13 | **MCPA**  CAS No 94-74-6  CIPAC No 2 | 4-chloro-o-tolyl oxyacetic acid | | ≥ 930 g/kg | 1 maj 2006 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive përdoret në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme, si dhe mbrojtjes së organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 14 | **MCPB**  CAS No 94-81-5  CIPAC No 50 | 4-(4-chloro-o-tolyl oxy)butyric acid | | ≥ 920 g/kg | 1 maj 2006 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive përdoret në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme si dhe mbrojtjes së organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 15 | **Milbemectin**  Milbemectin është një përzierje e M.A3 dhe M.A4  CAS No  M.A3: 51596-10-2  M.A4: 51596-11-3  CIPAC No 660 | *M.A3:* (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5′S,6R,6′R, 8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5′,6′,11, 13,22-pentamethyl -3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14, 16, 22-tetraene-6-spiro-2′-tetrahydropyran-2-one  *M.A4:* (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5′S,6R, 6′R, 8R,13R,20R,21R,24S)-6′-ethyl-21,24-dihydroxy-5′,11,13, 22-tetramethyl-3,7, 19-trioxatetracyclo [15.6.1.14,8020,24] pentacosa-10, 14,16, 22-tetraene-6-spiro-2′-tetrahydropyran-2-one | | ≥ 950 g/kg | 1 dhjetor 2005 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insecticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen, aty ku është e nevojshme. |
| 16 | **Metiram**  CAS No 9006-42-2  CIPAC No 478 | Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate)-poly [ethylenebis(thiuramdisulfide)] | | ≥ 840 g/kg  Papastërtia e prodhimit të etilen tiourese konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë 0,5 % të përmbajtjes së metiramit. | 1 korrik 2006 | 31 janar 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me toka të cenueshme dhe/ose kushte ekstreme klimatike;  - mbetjeve në ushqim dhe të vlerësohet ekspozimi dietik i konsumatorëve.  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë dhe gjitarët. |
| 17 | **Oxamyl**  CAS No 23135-22-0  CIPAC No 342 | N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide | | 970  g/kg | 1 gusht 2006 | 30 qershor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si nematicid dhe insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së shpendëve dhe gjitarëve, krimbave të tokës, organizmave ujorë, ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në situata të cenueshme;  - sigurisë së operatorit.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët dhe krimbat e tokës. |
| 18 | **Clodinafop**  CAS No 114420-56-3  CIPAC No 683 | (R)-2-[4-(5-chloro -3-fluoro-2 pyridyl oxy)-phenoxy]-propionic acid | | ≥ 950 g/kg (shprehur si clodinafop-propargyl) | 1 shkurt 2007 | 15 dhjetor 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. |
| 19 | **Pirimicarb**  CAS No 23103-98-2  CIPAC No 231 | 2-dimethylamino-5,6-dimethyl pyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | | ≥ 950 g/kg | 1 shkurt 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale;  - mbrojtjes së organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin afatgjatë të rrezikut për zogjtë dhe për ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore, veçanërisht në lidhje me metabolitin R35140. |
| 20 | **Rimsulfuron**  CAS No 122931-48-0 (rimsulfuron)  CIPAC No 716 | 1-(4-6 dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea | | ≥ 960 g/kg (shprehur si rimsulfuron) | 1 shkurt 2007 | 15 gusht 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së impianteve jo të synuara dhe ujërave nëntokësore në situata të cenueshme.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 21 | **Triticonazole**  CAS No 131983-72-7  CIPAC No 652 | (±)-(E)-5-(4-chloro benzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1, 2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | | ≥ 950 g/kg | 1 shkurt 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorit;  - potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, veçanërisht nga substanca aktive shumë e qëndrueshme dhe metaboliti i saj RPA 406341, në zonat e cenueshme,  - mbrojtjes së shpendëve granivorë (rrezik afatgjatë).  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë granivorë. |
| 22 | **Dimoxystrobin**  CAS No 149961-52-4  CIPAC No 739 | (E)-o-(2,5-dimethylphenoxymethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide | | ≥ 980 g/kg | 1 tetor 2006 | 31 janar 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në një situatë me një faktor të ulët të përgjimit të të korrave, ose në rajone me kushte vulnerabël toke dhe/ose klimatike;  - mbrojtjes së organizmave ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e një vlerësimi:  - të rafinuar i rrezikut për zogjtë dhe gjitarët duke marrë parasysh substancën aktive të formuluar;  - gjithëpërfshirës i rrezikut ujor duke marrë parasysh rrezikun e lartë kronik për peshqit dhe efektivitetin e masave të mundshme për zbutjen e rrezikut, veçanërisht duke marrë parasysh rrjedhjen dhe kullimin. |
| 23 | **Cyprodinil**  CAS No 121522-61-2  CIPAC No 511 | (4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine | | ≥ 980 g/kg | 1 maj 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat buferike.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë dhe gjitarët dhe për praninë e mundshme të mbetjeve të metabolitit CGA 304075 në ushqimet me origjinë shtazore. |
| 24 | **Fosetyl**  CAS No 15845-66-6  CIPAC No 384 | Ethyl hydrogen phosphonate | | ≥ 960 g/kg (shprehur si fosetyl-Al) | 1 maj 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për artropodët jo të synuar, veçanërisht në lidhje me rikuperimin në terren, dhe për gjitarët barngrënës. |
| 25 | **Trinexapac**  CAS No 104273-73-6  CIPAC No 732 | 4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclo hexanecarboxylic acid | | ≥ 940 g/kg (shprehur si trinexapac-ethyl) | 1 maj 2007 | 15 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së shpendëve dhe gjitarëve.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 26 | **Dichlorprop-P**  CAS No 15165-67-0  CIPAC No 476 | (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid | | ≥ 900 g/kg | 1 qershor 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Për sa u përket drithërave, mund të autorizohet aplikimi vetëm në pranverë, në sasi jo më të mëdha se 800 g lëndë aktive/ha për aplikim.  Përdorimi në kullota nuk do të lejohet.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 27 | **Metconazole**  CAS No 125116-23-6 (stereo-kimi e padeklaruar)  CIPAC No 706 | (1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chloro benzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1, 2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | | ≥ 940 g/kg  (shuma e cis-dhe trans-isomers) | 1 qershor 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe rregullues i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së organizmave ujorë, shpendëve dhe gjitarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme,  - sigurisë së operatorit. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme. |
| 28 | **Pyrimethanil**  CAS No 53112-28-0  CIPAC No not allocated | N-(4,6-dimethyl pyrimidin-2-yl) aniline | | ≥ 975 g/kg  (papastërtia e prodhimit të cianamidit konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë 0,5 g/kg në materialin teknik) | 1 qershor 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat tampon,  - sigurisë së operatorit dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për peshqit. |
| 29 | **Triclopyr**  CAS No 055335-06-3  CIPAC No 376 | 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid | | ≥ 960 g/kg  (si Triclopyr butoxyethyl ester) | 1 qershor 2007 | 15 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Do të autorizohen vetëm përdorime me një aplikim/vit, me maksimum 480 g substancë aktive/ha.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore në kushte të cenueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të iniciohen në zonat vulnerabël, sipas rastit,  - sigurisë së operatorëve dhe të sigurojnë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 30 | **Metrafenone**  CAS No 220899-03-6  CIPAC No 752 | 3′-bromo-2,3,4,6′-tetramethoxy-2′,6-dimethylbenzophenone | | ≥ 940 g/kg | 1 shkurt 2007 | 15 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. |
| 31 | **Bacillus amyloliquefaciens (**formerly subtilis**)** (Cohn 1872)  Shtami QST 713, identike me shtamin AQ 713  Koleksioni kulturor nr.: NRRL B -21661  CIPAC nuk është ndarë | Nuk aplikohet | |  | 1 shkurt 2007 | 15 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe bactericid. |
| 32 | **Spinosad**  CAS No 131929-60-7 (Spinosyn A)  131929-63-0 (Spinosyn D)  CIPAC No 636 | Spinosad është një përzierje e 50-95% spinosin A dhe 5-50% spinosyn D.  *Spinosyn A:*  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri -O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethyl amino-2,3, 4,6-tetradeoxy-ß-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a, 5b,6,7,9, 10,11,12, 13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15dione  *Spinosyn D:*  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri -O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethyl amino-2,3, 4,6-tetradeoxy-ß-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a, 5b,6,7,9,10, 11,12, 13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14 -dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15dione | | ≥ 850 g/kg | 1 shkurt 2007 | 15 mars 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së organizmave ujorë;  - rrezikut për krimbat e tokës kur substanca përdoret në serra.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 33 | **Ethephon**  CAS No 16672-87-0  CIPAC No 373 | 2-chloroethyl-phosphonic acid | | ≥ 910 g/kg (material teknik-MT)  Papastërtitë e prodhimit MEPHA (Mono 2-kloroetil ester, 2-Kloroetil Acidi Fosfonik) dhe 1,2-Dikloroetani janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë përkatësisht 20 g/kg dhe 0,5 g/kg në MT. | 1 gusht 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve. |
| 34 | **Captan**  CAS No 133-06-02  CIPAC No 40 | N-(trichloromethyl thio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide | | ≥ 910 g/kg  Papastërtitë:  Perklorometilmerkaptan (R005406): jo më shumë se 5 g/kg  Folpet: jo më shumë se 10 g/kg;  Tetraklorur karboni jo më shumë se 0,1 g/kg. | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin PMB-ve që përmbajnë kaptan, për përdorime të ndryshme nga domatet, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve para se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin;  - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore në kushte të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit duhet të iniciohen në zonat vulnerabël, sipas rastit;  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin afatgjatë të rrezikut për shpendët dhe gjitarët, si dhe vlerësimin toksikologjik mbi metabolitet potencialisht të pranishëm në ujërat nëntokësore në kushte të cenueshme. |
| 35 | **Folpet**  CAS No 133-07-3  CIPAC No 75 | N-(trichloro methylthio) phthalimide | | ≥ 940 g/kg  Papastërtitë:  Perklorometilmerkaptan (R005406): jo më shumë se 3,5 g/kg;  Tetraklorur karboni jo më shumë se 4 g/kg. | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë folpet, për përdorime të ndryshme nga gruri dimëror, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin;  - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe tokësorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët dhe krimbat e tokës. |
| 36 | **Formetanate**  CAS No 23422-53-9  CIPAC No 697 | 3-dimethyl amino methyleneaminophenyl methyl carbamate | | ≥ 910 g/kg | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë formetanat, për përdorime të ndryshme nga domatet e fushës dhe shkurret zbukuruese, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve në informacionet e nevojshme përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, artropodëve dhe bletëve që nuk synojnë dhe duhet të sigurojnë që kushtet e autorizimit të përfshijnë, sipas rastit, masa për zbutjen e rrezikut;  - sigurisë së operatoreve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët dhe artropodët jo të synuar. |
| 37 | **Dimethomorph**  CAS No 110488-70-5  CIPAC No 483 | (E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxy phenyl)acryloyl]morpholine | | ≥ 965 g/kg | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 38 | **Metribuzin**  CAS No 21087-64-9  CIPAC No 283 | 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio -1,2,4-triazin-5(4H)-one | | ≥ 910 g/kg | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë metribuzin, për përdorime të ndryshme nga herbicidi selektiv pas daljes në patate, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe informacionit të nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së algave, bimëve ujore, bimëve jo të synuara jashtë fushës së trajtuar dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, sipas rastit, masa për zbutjen e rrezikut.  - sigurisë së operatorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale.  Do të kërkohet paraqitja e të dhënave të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për ujërat nëntokësore. |
| 39 | **Propamocarb**  CAS No 24579-73-5  CIPAC No 399 | Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate | | ≥ 920 g/kg | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë propamokarb, për përdorime të ndryshme nga aplikimet në gjethe, do t'ukushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe informacionit të nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatoreve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e përshtatshme;  - transferimit të mbetjeve të tokës për kulturat qarkulluese ose pasuese;  - mbrojtjes së ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonat vulnerabël;  - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 40 | **Pirimiphos-methyl**  CAS No 29232-93-7  CIPAC No 239 | O-2-diethylamino-6-methyl pyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate | | > 880 g/kg | 1 tetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid për ruajtjen pas vjeljes. Aplikimet me pompat e dorës nuk do të autorizohen.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë pirimiphos-metil, për përdorime të ndryshme nga aplikimet me sisteme të automatizuara në depot e drithërave bosh, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë dhe informacion i nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - sigurisë së operatorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale duke përfshirë pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin;  - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve. |
| 41 | **Beflubutamid**  CAS No 113614-08-7  CIPAC No 662 | (RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide | | ≥ 970 g/kg | 1 dhjetor 2007 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë  ndaj rrezikut për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 42 | **Prosulfocarb**  CAS No 52888-80-9  CIPAC No 539 | S-benzyl dipropyl (thiocarbamat) | | 970  g/kg | 1 nëntor 2008 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut si zona tampon,  - mbrojtjen e impianteve jo të synuara dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut, si p.sh. një zonë tampon në fushë pa spërkatje. |
| 43 | **Fludioxonil**  CAS No 131341-86-1  CIPAC No 522 | 4-(2,2-difluoro-1, 3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | | 950  g/kg | 1 nëntor 2008 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë fludioksonil, për përdorime të ndryshme nga trajtimi i farës, do t'u kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë dhe informacion përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje të veçantë: - potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, veçanërisht nga metabolitet e fotolizës së tokës CGA 339833 dhe CGA 192155, në zonat e cenueshme,  - mbrojtjes së peshqve dhe jovertebrorëve ujorë.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 44 | **Clomazone**  CAS No 81777-89-1  CIPAC No 509 | 2-(2-chlorobenzyl) -4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one | | 960  g/kg | 1 nëntor 2008 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e impianteve jo të synuara dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut siç janë zonat buferike. |
| 45 | **Benthiavalicarb**  CAS No 413615-35-7  CIPAC No 744 | [(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzo thiazol-2-yl) ethyl] carbamoyl}-2-methylpropyl] carbamic acid | | ≥ 910 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme të prodhimit janë një shqetësim toksikologjik dhe secila prej tyre nuk duhet të kalojë sasi të caktuar në MT:  6,6′-difluoro-2,2′-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg;  Bis(2-amino-5-fluorofenil) disulfid: < 14 mg/kg. | 1 gusht 2008 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë benthiavalicarb, për përdorime të ndryshme nga ato në serra, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë e nevojshme dhe informacion përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit,  - mbrojtjen e artropodëve jo të synuar.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 46 | **Boscalid**  (më parë nicobifen)  CAS No 188425-85-6  CIPAC No 673 | 2-Chloro-N-(4′-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide | | ≥ 960 g/kg | 1 gusht 2008 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit,  - rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe organizmat e tokës,  - rrezikun e akumulimit në tokë nëse substanca përdoret në kulturat shumëvjeçare ose në kulturat pasuese në rotacionin e të korrave.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 47 | **Fluoxastrobin**  CAS No 361377-29-9  CIPAC No 746 | (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime | | ≥ 940 g/kg | 1 gusht 2008 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit, veçanërisht kur merret me koncentratin e paholluar. Kushtet e përdorimit duhet të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse, të tilla si mbajtja e një mburoje për fytyrën,  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e nevojshme,  - nivelet e mbetjeve të metaboliteve të fluoksastrobinës, kur kashta nga zonat e trajtuara përdoret si ushqim për kafshët. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë kufizime për ushqimin e kafshëve, kur është e përshtatshme,  - rrezikun e grumbullimit në sipërfaqen e tokës, nëse substanca përdoret në kulturat shumëvjeçare ose në kulturat pasuese në qarkullimin e të korrave.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e të dhënave:  - për të lejuar që të bëhet një vlerësim gjithëpërfshirës i rrezikut ujor duke marrë parasysh rrjedhjen e spërkatjes, rrjedhjen, kullimin dhe efektivitetin e masave të mundshme për zbutjen e rrezikut,  - mbi toksicitetin e metaboliteve nëse kashta nga zonat e trajtuara do të përdoret si ushqim. |
| 48 | **Prothioconazole**  CAS No 178928-70-6  CIPAC No 745 | (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chloro phenyl)-2-hydroxy propyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione | | ≥ 970 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme të prodhimit janë një shqetësim toksikologjik dhe secila prej tyre nuk duhet të kalojë një sasi të caktuar në MT:  -Toluen: < 5 g/kg;  Protiokonazol-destio (2-(1-klorociklopropil)1-(2-klorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol):  < 0,5 g/kg (LOD) | 1 gusht 2008 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit në aplikimet me spërkatje. Kushtet e përdorimit duhet të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse,  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e nevojshme,  - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve të vegjël. Masat për zbutjen e rrezikut do të zbatohen, aty ku është e nevojshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e:  - informacionit për të lejuar vlerësimin e ekspozimit të konsumatorit ndaj derivateve të metabolitit të triazolit në kulturat primare, kulturat me qarkullim dhe produktet me origjinë shtazore,  - një krahasimi të mënyrës së veprimit të protiokonazolit dhe derivateve të metabolitit të triazolit për të lejuar vlerësimin e toksicitetit që rezulton nga ekspozimi i kombinuar ndaj këtyre komponimeve;  - informacionit për të adresuar më tej rrezikun afatgjatë për zogjtë granivorë dhe gjitarët që rrjedhin nga përdorimi i protiokonazolit si trajtim për farat. |
| 49 | **Amidosulfuron**  CAS No 120923-37-7  CIPAC No 515 | 3-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl) urea  ose  1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-mesyl (methyl) sulfamoylurea | | ≥ 970 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për të autorizuar PMB-ve që përmbajnë amidosulfuron, për përdorime të ndryshme nga livadhet dhe kullotat, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe informacionit përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore për shkak të një potenciali për ndotje të ujërave nëntokësore nga disa prej produkteve të degradimit kur ato aplikohen në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - mbrojtjen e bimëve ujore.  Në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat buferike, duhet të zbatohen, aty ku është e përshtatshme. |
| 50 | **Nicosulfuron**  CAS No 111991-09-4  CIPAC No 709 | 2-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamid  ose  1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethyl carbamoyl-2-pyridyl sulfonyl) urea | | ≥ 910 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ekspozimin e mundshëm të mjedisit ujor ndaj metabolitit DUDN kur aplikohet në rajone me kushte vulnerabël të tokës,  - mbrojtjen e bimëve ujore dhe, duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike,  - mbrojtjen e impianteve jo të synuara dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut, si p.sh. një zonë mbrojtëse pa spërkatje në terren,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore dhe sipërfaqësore në kushte të pambrojtura tokësore dhe klimatike. |
| 51 | **Clofentezine**  CAS No 74115-24-5  CIPAC No 418 | 3,6-bis(2-chloro phenyl)-1,2,4,5-tetrazine | | ≥ 980 g/kg (dry material) | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali testues i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik;  - sigurinë e operatorit dhe të punonjësve dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  -potencialin për transport me rreze të gjatë nëpërmjet ajrit;  - rrezikun për organizmat jo të synuar. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 52 | **Dicamba**  CAS No 1918-00-9  CIPAC No 85 | 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid | | ≥ 850 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së bimëve jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - identifikimin dhe përcaktimin sasior të një grupi produktesh të transformimit të tokës të formuar në një studim të inkubacionit të tokës;  - potencialin për transport të gjatë nëpër atmosferë. |
| 53 | **Difenoconazole**  CAS No 119446-68-3  CIPAC No 687 | 3-chloro-4-[(2RS, 4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2, 4-triazol-1-yl methyl)-1,3-dioxolan-2-yl] phenyl 4-chlorophenyl ether | | ≥ 940g/kg  Përmbajtja maks e toluenit: 5 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - të dhënat e mëtejshme për specifikimin e materialit teknik;  - mbetjet e metaboliteve të derivateve të triazolit (TDM) në kulturat primare, kulturat me qarkullim, mallrat e përpunuara dhe produktet me origjinë shtazore;  - potencialin për efekte ndërprerëse endokrine te peshqit (studimi i ciklit të plotë të jetës së peshkut) dhe rrezikut kronik për krimbat e tokës nga substanca aktive dhe metaboliti CGA 205375;  - ndikimin e mundshëm të raportit të ndryshueshëm të izomerëve në materialin teknik dhe i degradimit dhe/ose konvertimit preferencial të përzierjes së izomerëve në vlerësimin e rrezikut të punonjësve, vlerësimin e rrezikut të konsumatorit dhe në mjedis. |
| 54 | **Lenacil**  CAS No 2164-08-1  CIPAC No 163 | 3-cyclohexyl-1,5, 6,7-tetrahydrocy clopentapyrimidine-2,4(3H)-dione | | ≥ 975 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë, për:  - rrezikun për organizmat ujorë, veçanërisht algat dhe bimët ujore. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat buferike ndërmjet zonave të trajtuara dhe trupave ujorë sipërfaqësorë;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, ku substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metabolitet IN-KF 313, M1, M2 dhe M3 në zonat vulnerabël, sipas rastit.  Kërkuesi të dorëzojë informacion konfirmues mbi identitetin dhe karakterizimin e metaboliteve të tokës Polar B dhe Polar dhe metaboliteve M1, M2 dhe M3 që kanë ndodhur në studimet e lizimetrit dhe të dhënat konfirmuese për kulturat me qarkullim, duke përfshirë efektet e mundshme fitotoksike. |
| 55 | **Picloram**  CAS No 1918-02-1  CIPAC No 174 | 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid | | ≥ 920 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - potencialin për ndotjen e ujërave nëntokësore ku piklorami aplikohet në rajone me kushte toke ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit;  Kërkuesi të dorëzojë:  - informacione të mëtejshme për të konfirmuar se metoda analitike e monitorimit e aplikuar në provat e mbetjeve përcakton saktë mbetjet e pikloramit dhe konjugimeve të tij;  - një studim të fotolizës së tokës për të konfirmuar vlerësimin e degradimit të pikloramit. |
| 56 | **Bifenox**  CAS No 42576-02-3  CIPAC No 413 | Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate | | ≥ 970 g/kg Papastërtitë:  max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol;  max. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole. | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve bifenoks në produktet me origjinë shtazore dhe në kulturat pasuese me qarkullim;  - kushtet mjedisore që çojnë në formimin e mundshëm të nitrofenit.  Mund të vendosen kufizime për sa u përket kushteve të përdorimit, kur është e përshtatshme. |
| 57 | **Diflufenican**  CAS No 83164-33-4  CIPAC No 462 | 2′,4′-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy) nicotinanilide | | ≥ 970 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e nevojshme,  - mbrojtjen e impianteve jo të synuara. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, si p.sh. zona mbrojtëse pa spërkatje në terren, aty ku është e përshtatshme. |
| 58 | **Fenoxaprop-P**  CAS No 113158-40-0  CIPAC No 484 | (R)-2[4-[(6-chloro -2-benzoxazolyl) oxy]-phenoxy]-propanoic acid | | ≥ 920 g/kg | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e bimëve jo të synuara,  - praninë e mbrojtësit mefenpir-dietil në produktet e formuluara për sa i përket ekspozimit të operatorit, punonjësit dhe kalimtarit;  - qëndrueshmërinë e substancës dhe të disa produkteve të degradimit të saj në zona më të ftohta, ku mund të ndodhin kushte anaerobe.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 59 | **Fenpropidin**  CAS No 67306-00-7  CIPAC No 520 | (R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine | | ≥ 960 g/kg (racemate) | 1 janar 2009 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut si zona tampon.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit për të adresuar më tej rrezikun afatgjatë për zogjtë barngrënës dhe insektngrënës që lind nga përdorimi i fenpropidinës. |
| 60 | **Tritosulfuron**  CAS No 142469-14-5  CIPAC No 735 | 1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1, 3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea | | ≥ 960 g/kg  Papastërtia e mëposhtme e prodhimit është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë sasi të caktuar në MT:  2-Amino-4-metoksi -6-(trifluormetil)-1, 3,5-triazine: < 0,2 g/kg | 1 dhjetor 2008 | 30 nëntor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - potencialin për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - mbrojtjen e organizmave ujorë,  - mbrojtjen e gjitarëve të vegjël.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 61 | **Flutolanil**  CAS No 66332-96-5  CIPAC No 524 | α,α,α-trifluoro-3′-isopropoxy-o-toluanilide | | ≥ 975 g/kg | 1 mars 2009 | 28 shkurt 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë flutolanil, për përdorime të ndryshme nga trajtimi i zhardhokëve të patates, do t'i kushtohet vëmendje të veçantë kritereve dhe informacionit jepet përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 62 | **Fluazinam**  CAS No 79622-59-6  CIPAC No 521 | 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoro methyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine | | ≥ 960 g/kg  Papastërtia:  5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluoro metil-2-piridil)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine: jo më shumë se 2 g/kg | 1 mars 2009 | 28 shkurt 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë fluazinam, për përdorime të ndryshme nga patatet, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin,  - mbetjet në ushqimet me origjinë bimore dhe shtazore dhe vlerësojnë ekspozimin dietik të konsumatorëve,  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Në lidhje me këtë rrezik të identifikuar, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat bufere, duhet të zbatohen aty ku është e përshtatshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për organizmat ujorë dhe makroorganizmat e tokës. |
| 63 | **Mepiquat**  CAS No 15302-91-7  CIPAC No 440 | 1,1-dimethyl piperidinium chloride (mepiquat chloride) | | ≥ 990 g/kg | 1 mars 2009 | 28 shkurt 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë mepiquat për përdorime të ndryshme nga elbi, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë e nevojshme dhe informacioni përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbetjeve në ushqimet me origjinë bimore dhe shtazore dhe të vlerësohet ekspozimi dietik i konsumatorëve. |
| 64 | **Bacillus thuringiensis** *subsp. aizawai*  Shtami: ABTS-1857  Koleksioni i kulturës: No SD-1372,  Shtani: GC-91  Koleksioni i kulturës: No NCTC 11821 | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 65 | **Bacillus thuringiensis** *subsp. israeliensis* (serotype H-14)  Shtami: AM65-52  Koleksioni i kulturës: No ATCC-1276 | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 66 | **Bacillus thuringiensis** *subsp. kurstaki*  Shtami: ABTS 351  Koleksioni i kulturës: No ATCC SD-1275  Shtami: PB 54  Koleksioni i kulturës: No CECT 7209  Shtami: SA 11  Koleksioni i kulturës: No NRRL B-30790  Shtami: SA 12  Koleksioni i kulturës: No NRRL B-30791  Shtami: EG 2348  Koleksioni i kulturës: No NRRL B-18208 | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 67 | **Beauveria bassiana**  Shtami: ATCC 74040  Koleksioni i kulturës: No ATCC 74040  Shtami: GHA  Koleksioni i kulturës: No ATCC 74250 | Nuk aplikohet | | Niveli max. i beauvericin: 5 mg/kg | 1 maj 2009 | 30 tetor 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 68 | **Cydia pomonella** *Granulovirus (CpGV)* | Nuk aplikohet | | Përqendrimi min: 1×1013 OB/l (trupa mbyllës/l) dhe mikroorganizma kontaminues (Bacillus cereus) në produktin e formuluar <1×107 CFU/g | 1 maj 2009 | 15 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 69 | **Trichoderma atroviride**  (me pare T. harzianum)  Shtami: IMI 206040  Koleksioni i kulturës No IMI 206040, ATCC 20476;  Shtami: T11  Koleksioni i kulturës: No Spanish type koleksioni i kulturës CECT 20498, identik me IMI 352941 | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 prill 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 70 | **Trichoderma harzianum Rifai**  Shtami: Trichoderma harzianum T-22;  Koleksioni i kulturës No ATCC 20847  Shtami: Trichoderma harzianum ITEM 908;  Koleksioni i kulturës No CBS 118749 | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 prill 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 71 | **Trichoderma asperellum**  (me pare T. harzianum)  Shtami: ICC012  Koleksioni i kulturës No CABI CC IMI 392716  Shtami: Trichoderma asperellum  (me pare T. viride T25) T25  Koleksioni i kulturës No CECT 20178  Shtami: Trichoderma asperellum  (me pare T. viride TV1) TV1  Koleksioni i kulturës No MUCL 43093 | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 prill 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 72 | **Trichoderma gamsii** (me pare T. viride)  Shtami: ICC080  Koleksioni i kulturës No IMI CC numër 392151 CABI | Nuk aplikohet | | Nuk ka papastërti të rëndësishme | 1 maj 2009 | 15 prill 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 73 | **Abamectin**  CAS No 71751-41-2  avermectin B1a  CAS No 65195-55-3  Avermectin B1b  CAS No 65195-56-4  abamectin  CIPAC No 495 | *Avermectin B1a*  (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5′S,6S,6′R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6′-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydro xy-5′,11.13, 22-tetra methyl-2-oxo-3.7,19 -trioxa tetracyclo [15.6.1.14, 8 020,24] pentacosa-10.14,16, 22-tetraene -6-spiro-2′-(5′,6′-dihydro-2′H -pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexo pyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside  *Avermectin B1b*  (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5′S,6S,6′R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydro xy-6′-isopropyl-5′,11.13, 22-tetra methyl-2-oxo -3.7,19 -trioxatetra cyclo [15.6.1.14,8 020,24] pentacosa-10.14,16, 22-tetraene -6-spiro-2′-(5′,6′-dihydro-2′H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside | | ≥ 850 g/kg | 1 prill 2023 | 31 mars 2038 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime që lejojnë shkëmbimin e kontrolluar të materialit dhe energjisë me mjedisin përreth dhe parandalojnë lëshimin e produkteve për mbrojtjen e bimëve në mjedis, veçanërisht përdorimet në serra të përhershme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:   * mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, si përdorimi i dorezave; * efektin e fotolizës në nivelet e mbetjeve të pesticideve në kultura.   Vëmendje e veçantë kërkohet për të siguruar që provat e disponueshme të mbetjeve në të korrat, pasqyrojnë situatën më kritike të mbetjeve. Kur është e përshtatshme, në varësi të zonës, të zbatohen kufizime sezonale për kohën e aplikimit. |
| 74 | **Fenpyroximate**  CAS No 134098-61-6  CIPAC No 695 | Tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxypyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate | | > 960 g/kg | 1 maj 2009 | 15 qershor 2026 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid.  Përdorimet e mëposhtme nuk duhet të jenë aplikime të autorizuara në kultura të larta me rrezik të lartë të spërkatjes, për shembull spërkatës me presion të larte montuar në traktor dhe aplikime me dorë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - ndikimin në organizmat ujorë dhe artropodët joshënjestër dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit për adresimin për më tepër:  - rrezikun për organizmat ujorë nga metabolitet që përmbajnë pjesë të benzilit,  -rrezikun e biozmadhimit në zinxhirët ushqimorë ujorë. |
| 75 | **Aclonifen**  CAS No 74070-46-5  CIPAC No 498 | 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | | ≥ 970 g/kg  Papastërtia e Fenolit është një shqetësim toksikologjik dhe është vendosur një nivel maks prej 5 g/kg. | 1 gusht 2009 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë aklonifen, për përdorime të ndryshme nga luledielli, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,  - mbrojtjen e sigurisë së operatorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin,  - mbetjet në kulturat me qarkullim dhe vlerësimi i ekspozimit dietik të konsumatorëve,  - mbrojtjen e shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara. Në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat bufere, duhet të zbatohen aty ku është e përshtatshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme mbi mbetjet e kulturave me qarkullim dhe informacioni përkatës për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët, organizmat ujorë dhe bimët jo të synuara. |
| 76 | **Metazachlor**  CAS No 67129-08-2  CIPAC No 411 | 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2′,6′-xylidide | | ≥ 940 g/kg  Papastërtia e prodhimit të Toluenit konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe është vendosur një nivel maks prej 0,05%. | 1 gusht 2009 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Aplikimet do të kufizohen në një dozë totale prej jo më shumë se 1,0 kg metazaklor/ha në një periudhë trevjeçare në të njëjtën fushë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  -mbrojtjen e organizmave ujorë,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metabolitet 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 dhe 479M12 në zonat e cenueshme, sipas rastit.  Nëse metazachlor klasifikohet si 'i dyshuar për shkaktimin e kancerit', do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi rëndësinë e metaboliteve 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 dhe 479M12 në lidhje me kancerin. |
| 77 | **Acetic acid**  CAS No 64-19-7  CIPAC 838 | acetic acid | | ≥ 980 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, mbrojtjes së ujërave nëntokësore dhe mbrojtjes së organizmave ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrezikun akut dhe afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët,  - rrezikun për bletët,  - rrezikun për artropodët që nuk synohen. |
| 78 | **Aluminium ammonium sulphate**  CAS No 7784-26-1 (dodecahydrate), 7784-25-0 (anhydrous)  CIPAC No 840 | Aluminium ammonium sulphate | | ≥ 960 g/kg (e shprehur si dodekahidrat)  ≥ 502 g/kg (anhydrous) | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelente (largues).  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - ndikimin në mjedis të produkteve të transformimit/dissociimit të sulfatit të amonit të aluminit;  - rrezikun për organizmat tokësorë joshënjestër, përveç vertebrorëve dhe organizmave ujorë. |
| 79 | **Aluminium silicate**  CAS No 1332-58-7  CIPAC No 841 | I padisponueshëm  Emri kimik: Aluminium silicate | | ≥ 999,8 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelente (largues).  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorit; kushtet e përdorimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe të frymëmarrjes, kur është e përshtatshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi të dorëzojë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, të mbështetur nga të dhënat e duhura analitike;  - rëndësinë e materialit testues të përdorur në dosjen e toksicitetit në funksion të specifikimit të materialit teknik. |
| 80 | **Calcium carbide**  CAS No: 75-20-7  CIPAC No: 910 | Calcium acetylide | | ≥ 765 g/kg  Që përmban 0,08 – 0,9 g/kg Calcium Phosphide | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelente (largues).  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 81 | **Ethylene**  CAS No 74-85-1  CIPAC No 839 | Ethylene | | ≥ 90 %  Papastërtia përkatëse: oksid etileni, përmbajtja max. 1 mg/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm per përdorime të brendshme (serra) si rregullator i rritjes së bimëve nga përdorues profesionistë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - përputhshmërinë e etilenit me specifikimet e kërkuara, pavarësisht nga forma në të cilën i jepet përdoruesit;  - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve dhe kalimtarëve.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 82 | **Extract from tea tree/**Vaji i pemës së çajit  CAS No 68647-73-4  Komponentët kryesorë:  terpinen-4-ol 562-74-3  γ-terpinene 99-85-4  α-terpinene 99-86-5  1,8-cineole 470-82-6  CIPAC No 914 | Vaji i pemës së çajit është një përzierje komplekse e substancave kimike. | | Komponentët kryesorë g/kg:  terpinen-4-ol ≥ 300  γ-terpinene ≥ 100  α-terpinene ≥ 50  1,8-cineole ≥ 1  Papastërtia përkatëse:  Metil eugenol: max. 1 g/kg të MT | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike;  - mbrojtjen e ujërave sipërfaqësore dhe organizmave ujorë;  -mbrojtjen e bletëve të mjaltit, artropodëve jo të synuar, krimbave të tokës dhe mikro- dhe makro-organizmave jo të synuar.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - metabolizmin e bimëve dhe ekspozimin e konsumatorit;  - toksicitetin e komponimeve që përbëjnë ekstraktin dhe rëndësinë e papastërtive të mundshme të ndryshme nga metil eugenoli;  - ekspozimin ndaj ujërave nëntokësore për përbërësit më pak të perthithur që përbëjnë ekstraktin dhe për produktet e mundshme të transformimit të tokës;  - efektet në metodat biologjike të trajtimit të ujërave të zeza. |
| 83 | **Fat distillation residues/**Mbetjet e distilimit të yndyrës  CAS No: nuk ndahet  CIPAC No 915 | I padisponueshëm | | ≥ 40% të acideve yndyrore të copëtuara.  Papastërtia përkatëse: Ni max. 200 mg/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelent (largues).  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me specifikimin e materialit teknik dhe analizën e niveleve maksimale të papastërtive dhe ndotësve me shqetësim toksikologjik. |
| 84 | **Fatty acids**/Acidet yndyrore C7 deri C20  CAS No 112-05-0 (Pelargonic Acid)  67701-09-1 (acidet yndyrore C7-C18 dhe C18 kripëra të pangopura të kaliumit)  124-07-2 (Caprylic Acid)  334-48-5 (Capric Acid)  143-07-7 (Lauric Acid)  112-80-1 (Oleic Acid)  85566-26-3 (acidet yndyrore C8-C10 Me esters)  111-11-5 (Methyl octanoate)  110-42-9 (Methyl decanoate)  CIPAC No nuk ndahet | Nonanoic acid  Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid,  Oleic Acid (ISO në cdo rast)  Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC në cdo rast)  Acidet yndyrore, C7-C10, Me esters | | ≥ 889 g/kg (Pelargonic acid)  ≥838 g/kg acidet yndyrore;  ≥99% metil estere të acideve yndyrore | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, akaricid, herbicid dhe rregullues të rritjes së bimëve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 85 | **Gibberellic acid**/Acidi giberelik  CAS No 77-06-5  CIPAC No 307 | (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo perhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan -4-carboxylic acid  Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo -4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydro indenol (1,2-b) furan -4-carboxylic acid | | ≥ 850 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues të rritjes së bimëve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 86 | **Gibberellinat**  CAS No  GA4: 468-44-0  GA7: 510-75-8  Perzierja GA4A7: 8030-53-3  CIPAC No nuk ndahet | GA4:  (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo perhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid  GA7:  (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo perhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid | | Raporti i rishikimit (SANCO/2614/2008). | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues të rritjes së bimëve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 87 | **Hydrolysed proteins**/ Proteinat e hidrolizuara  CAS nuk ndahet  CIPAC No 901 | I padisponueshëm | | Raporti i rishikimit (SANCO/2615/2008) | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si tërheqës.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorit dhe punonjësve; kushtet e përdorimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 88 | **Iron sulphate/**Sulfat hekuri:  Iron(II)sulfate anhydrous: CAS No 7720-78-7  Iron(II)sulfate monohydrate: CAS No 17375-41-6  Iron(II)sulfate heptahydrate: CAS No 7782-63-0  CIPAC No 837 | Iron(II)sulphate  ose  iron(2+) sulfate | | Hekuri (II) sulfat anhidrik: ≥ 350 g/kg hekur total.  Papastërtitë përkatëse:  arsenik 18 mg/kg,  kadmium 1,8 mg/kg,  krom 90 mg/kg,  plumb 36 mg/kg,  merkur 1,8 mg/kg,  e shprehur në bazë të variantit anhider | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorin;  - rrezikun për fëmijët/banorët që luajnë në terren të trajtuar;  - rrezikun për ujërat sipërfaqësore dhe për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut dhe aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale. Kërkuesi duhet të dorëzojë informacion konfirmues në lidhje me ekuivalencën midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në treg, dhe atyre të materialit testues të përdorur në dosjet e toksicitetit. |
| 89 | **Plant oils/clove oil**/ Vajra bimore/vaj karafili  CAS No 84961-50-2 (clove oil)  97-53-0 (Eugenol - komponenti kryesor)  CIPAC No 906 | Vaji i karafilit është një përzierje komplekse e substancave kimike.  Komponenti kryesor është eugenoli. | | ≥ 800 g/kg  Papastërti e rëndësishme: metil eugenol maksimumi 0,1 % e materialit teknik | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm të brendshme (serra) si fungicid dhe baktericid pas vjeljes.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, aty ku është e përshtatshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me  - specifikimet teknike;  - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të vajrave bimore/vajit të karafilit, eugenolit dhe metil eugenolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i vajrave bimore/vajit të karafilit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna duhet të mbulojnë ekspozimin e njeriut. |
| 90 | **Plant oils/rape seed oil**/Vajra bimore/vaj farash bërsi rrushi  CAS No: 8002-13-9  CIPAC No: nuk ndahet | Vaj farash bërsi rrushi | | Vaj farash bërsi rrushi është një përzierje komplekse e acideve yndyrore  Papastërtia përkatëse: maks 2 % e acidit erucik | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insecticid dhe akaricid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 91 | **Plant oils/spear mint oil**/Vajra bimore/vaj menteje  CAS No 8008-79-5  CIPAC No 908 | Vaji i mentes | | ≥ 550 g/kg as (R)-Carvone | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve për trajtimin pas vjeljes së patateve.  Duhet të sigurohet që autorizimet të parashikojnë që mjegullimi i nxehtë të kryhet ekskluzivisht në objektet e magazinimit profesional dhe që teknikat më të mira të disponueshme të zbatohen për të përjashtuar lëshimin në mjedis të produktit (mjegullore) gjatë magazinimit, transportit, depozitimit të mbetjeve dhe aplikimit.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 92 | **Pyrethrinat:**  8003-34-7  CIPAC No 32  Extract A: nxjerrës të Chrysanthemum cinerariaefolium:  89997- 63-7  Pyrethrin 1:  CAS 121- 21-1  Pyrethrin 2:  CAS 121- 29-9  Cinerin 1:  CAS 25402- 06-6  Cinerin 2:  CAS 121- 20-0  Jasmolin 1:  CAS 4466- 14-2  Jasmolin 2:  CAS 1172- 63-0  Extract B:  Pyrethrin 1:  CAS 121-21-1  Pyrethrin 2:  CAS 121- 29-9  Cinerin 1:  CAS 25402- 06-6  Cinerin 2:  CAS 121- 20-0  Jasmolin 1:  CAS 4466- 14-2  Jasmolin 2:  CAS 1172- 63-0 | Piretrinat janë një përzierje komplekse e substancave kimike. | | Extract A:  ≥ 500 g/kg Pyrethrina  Extract B:  ≥ 480 g/kg Pyrethrina | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorët dhe punëtorët;  - rrezikun për organizmat joshënjestër.  Kushtet e përdorimit, kur është e përshtatshme, përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masa të tjera për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, duke përfshirë informacionin për çdo papastërti përkatëse dhe ekuivalencën e tij me specifikimet e materialit testues të përdorur në studimet e toksicitetit;  - rrezikun nga inhalimi;  - përkufizimin e mbetjeve;  - përfaqësimin e komponentit kryesor "pirethrin 1" për sa i përket fatit dhe sjelljes në tokë dhe ujë. |
| 93 | **Quartz sand**/Rërë kuarci  CAS No: 14808-60-7, 7637-86-9  CIPAC No: 855 | Kuarc, dioksid silikoni | | ≥ 915 g/kg  Maximum 0,1 % të grimcave të silicës kristalore (me diametër nën 50 um.) | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repellent (largues).  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë rërë kuarci për përdorime të ndryshme nga pemët në pylltari, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe duhet të sigurohen të dhënat dhe informacionet e nevojshme përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 94 | **Fish oil**/Vaj peshku  CAS No 100085-40-3  CIPAC No 918 | Vaj peshku | | ≥ 99 %  Papastërti të rëndësishme:  Dioksinë max. 6 pg/kg për ushqimin e kafshëve;  Hg max. 0,5 mg/kg ushqim i përftuar nga peshku dhe përpunimi i ushqimeve të tjera detare;  Cd max. 2 mg/kg ushqim me origjinë shtazore përveç ushqimit për kafshët shtëpiake;  Pb max. 10 mg/kg;  PCB max. 5 mg/kg. | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repellent (largues).  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me specifikimin e materialit teknik dhe analizën e niveleve maksimale të papastërtive dhe ndotësve me shqetësim toksikologjik. |
| 95 | **Repelentë me erë me origjinë shtazore ose bimore/dhjamë dele**  CAS No 98999-15-6  CIPAC No: nuk ndahet | Dhjami i deleve | | Yndyrë e pastër dele që përmban një maks prej 0,18% w/w/ujë. | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repellent (largues).  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 96 | **Straight Chain Lepidopteran Pheromones**/ Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë | Raporti i rishikimit (SANCO/2633/2008) | | Raporti i rishikimit (SANCO/2633/2008) | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si tërheqës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - profilin gjenotoksik të komponimeve të grupit aldehid;  - ekspozimin e njerëzve dhe mjedisit që rezulton nga mënyrat e ndryshme të aplikimit të feromoneve të lepidopterëve me zinxhir të drejtë si PMB, në krahasim me nivelet e sfondit natyror të këtyre feromoneve. |
| 97 | **Urea**  CAS No 57-13-6  CIPAC No 913 | Urea | | ≥ 98 % w/w | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si tërheqës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - metodën e analizës për urenë dhe për papastërtinë e biuresë;  - rrezikun për operatorët, punëtorët dhe kalimtarët. |
| 98 | **Aluminium phosphide/Fosfidi i aluminit**  CAS No 20859-73-8  CIPAC No 227 | Aluminium phosphide | | ≥ 830 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, rodenticid, talpicid dhe leporicid në formën e produkteve të gatshme për përdorim që përmbajnë fosfid alumini.  Si rodenticid, talpicid dhe leporicid mund të autorizohen vetëm përdorimet në natyrë.  Autorizimet duhet të kufizohen te përdoruesit profesionistë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e konsumatorëve dhe sigurimin që produktet e shpenzuara të gatshme për përdorim që përmbajnë fosfid alumini të hiqen nga produkti ushqimor në përdorime kundër dëmtuesve të ruajtjes dhe më pas të zbatohet një periudhë adekuate shtesë e mbajtjes në burim;  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe të frymëmarrjes;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve gjatë tymosjes për përdorime të brendshme;  - mbrojtjen e punëtorëve në rihyrje (pas periudhës së tymosjes) për përdorime të brendshme;  - mbrojtjen e kalimtarëve nga rrjedhja e gazit për përdorime të brendshme;  - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si mbyllja e gropave dhe arritja e përfshirjes së plotë të kokrrizave në tokë, sipas rastit;  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon midis zonave të trajtuara dhe trupave ujorë sipërfaqësorë, kur është e përshtatshme. |
| 99 | **Magnesium phosphide**/Fosfidi i magnezit  CAS No 12057-74-8  CIPAC No 228 | Magnesium phosphide | | ≥ 880 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, rodenticid, talpicid dhe leporicid në formën e produkteve të gatshme për përdorim që përmbajnë Fosfid magnezi.  Si rodenticid, talpicid dhe leporicid mund të autorizohen vetëm përdorimet në natyrë.  Autorizimet duhet të kufizohen te përdoruesit profesionistë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e konsumatorëve dhe sigurimin që produktet e shpenzuara të gatshme për përdorim që përmbajnë fosfid alumini të hiqen nga produkti ushqimor në përdorime kundër dëmtuesve të ruajtjes dhe më pas të zbatohet një periudhë adekuate shtesë e mbajtjes në burim;  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe të frymëmarrjes;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve gjatë tymosjes për përdorime të brendshme;  - mbrojtjen e punëtorëve në rihyrje (pas periudhës së tymosjes) për përdorime të brendshme;  - mbrojtjen e kalimtarëve nga rrjedhja e gazit për përdorime të brendshme;  - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si mbyllja e gropave dhe arritja e përfshirjes së plotë të kokrrizave në tokë, sipas rastit;  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon midis zonave të trajtuara dhe trupave ujorë sipërfaqësorë, kur është e përshtatshme. |
| 100 | **Cymoxanil**  CAS No 57966-95-7  CIPAC No 419 | 1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyimino acetyl]-3-ethylurea | | ≥ 970 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike, kur është e përshtatshme. |
| 101 | **Dodemorph**  CAS No 1593-77-7  CIPAC No 300 | cis/trans-[4-cyclo dodecyl]-2,6-dimethylmorpholine | | ≥ 950 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid për bimët zbukuruese në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punonjësve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, aty ku është e përshtatshme;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash të cenueshme;  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme. |
| 102 | **2,5-Dichlorobenzoic acid methylester/**2,5-Metilester i acidit diklorobenzoik  CAS No 2905-69-3  CIPAC No 686 | methyl-2,5-dichlorobenzoate | | ≥ 995 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për vetëm përdorime të brendshme si rregullues i rritjes së bimëve dhe fungicid për shartimin e hardhive. |
| 103 | **Metamitron**  CAS No 41394-05-2  CIPAC No 381 | 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one | | ≥ 960 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë metamitron, për përdorime të ndryshme nga kulturat rrënjësore, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe informacionit përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për zogjtë dhe gjitarët, dhe bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi ndikimin e metabolitit të tokës M3 në ujërat nëntokësore, mbi mbetjet në kulturat me qarkullim, mbi rrezikun afatgjatë për zogjtë insektivorë dhe rrezikun specifik për shpendët dhe gjitarët që mund të kontaminohen nga marrja e ujit në fushë. |
| 104 | **Sulcotrione**  CAS No 99105-77-8  CIPAC No 723 | 2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione | | ≥ 950 g/kg  Papastërtitë:  - Cianidi i hidrogjenit: jo më shumë se 80 mg/kg;  - Tolueni: jo më shumë se 4 g/kg. | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;  - rrezikun për zogjtë insektngrënës, bimët ujore dhe tokësore jo të synuara dhe artropodët që nuk synojnë.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi degradimin në tokë dhe ujë të pjesës së ciklohekzadionit dhe rrezikun afatgjatë për zogjtë insektngrënës. |
| 105 | **Tebuconazole**  CAS No 107534-96-3  CIPAC No 494 | (RS)-1-p-chloro phenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1, 2,4-triazol-1-yl methyl)-pentan-3-ol | | ≥ 905 g/kg | 1 shtator 2009 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe rregullues i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj metaboliteve tebukonazol (triazol);  - potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke ose klimatike të cenueshme, veçanërisht në lidhje me shfaqjen në ujërat nëntokësore të metabolitit 1,2,4-triazol;  - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve barngrënës dhe gjitarëve barngrënës dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, sipas rastit, masa për zbutjen e rrezikut;  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike, kur është e përshtatshme. |
| 106 | **Bensulfuron**  CAS No 83055-99-6  CIPAC No 502.201 | α-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron)  methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl) | | ≥ 975 g/kg | 1 nëntor 2009 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, ku substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kërkuesi të paraqesë:  - studime të mëtejshme mbi specifikimet,  - informacion për adresimin e mëtejshëm të rrugës dhe shkallës së degradimit të bensulfuron-metilit në kushtet e tokës së përmbytur aerobike,  - informacion për të adresuar rëndësinë e metaboliteve për vlerësimin e rrezikut të konsumatorit. |
| 107 | **Sodium 5-nitroguaiacolate**  CAS No 67233-85-6  CIPAC number not allocated | Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate | | ≥ 980 g/kg | 1 nëntor 2009 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të adresuar rrezikun për ujërat nëntokësore. |
| 108 | **Sodium o-nitrophenolate**  CAS No 824-39-5  CIPAC number not allocated | Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate | | ≥ 980 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë shqetësuese toksikologjike:  Fenoli: max. 0,1 g/kg;  2,4 dinitrofenol  max. 0,14 g/kg;  2,6 dinitrofenol  max. 0,32 g/kg. | 1 nëntor 2009 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të adresuar rrezikun për ujërat nëntokësore. |
| 109 | **Sodium p-nitrophenolate**  CAS No 824-78-2  CIPAC number not allocated | Sodium 4-nitro phenolate; sodium p-nitrophenolate | | ≥ 998 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë shqetësuese toksikologjike:  Fenoli: max. 0,1 g/kg;  2,4 dinitrofenol  max. 0,07 g/kg;  2,6 dinitrophenol  max. 0,09 g/kg. | 1 nëntor 2009 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të adresuar rrezikun për ujërat nëntokësore. |
| 110 | **Tebufenpyrad**  CAS No 119168-77-3  CIPAC No 725 | N-(4-tert-butyl benzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methyl pyrazole-5-carboxamide | | ≥ 980 g/kg | 1 nëntor 2009 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid dhe insekticid.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë tebufenpyrad në formulime të ndryshme nga qeskat e tretshme në ujë, do t'u kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë e nevojshme informacioni përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit,  - mbrojtjen e shpendëve insektngrënës dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme:  - që konfirmojnë se nuk ka papastërti përkatëse,  - për të adresuar më tej rrezikun për shpendët insektngrënës. |
| 111 | **Chlormequat**  CAS No 7003-89-6 (chlormequat)  CAS No 999-81-5 (chlormequat chloride)  CIPAC No 143 (chlormequat)  CIPAC No 143.302 (chlormequat chloride) | 2-chloroethyl trimethylammonium (chlormequat)  2-chloroethyl trimethylammonium chloride  (chlormequat chloride) | | ≥ 636 g/kg  Papastërtitë  1,2-dikloretani: max. 0,1 g/kg (në përmbajtjen e klorurit të thatë të klormequat);  Kloroeteni (vinilklorur): max. 0,0005 g/kg (në përmbajtjen e klorurit të thatë të klormequat). | 1 dhjetor 2009 | 30 nëntor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve në drithëra dhe kultura jo të ngrënshme.  Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë klormequat për përdorime të ndryshme nga thekra dhe triticalet, veçanërisht në lidhje me ekspozimin e konsumatorëve, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë dhe informacion i nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi fatin dhe sjelljen (studimet e adsorbimit do të kryhen në 20°C, rillogaritja e përqendrimeve të parashikuara në ujërat nëntokësore, ujërat sipërfaqësore dhe sedimentet), metodat e monitorimit për përcaktimin e substancës në produktet shtazore dhe ujin, dhe rrezikun për organizmat ujorë, zogjtë dhe gjitarët. |
| 112 | **Propaquizafop**  CAS No 111479-05-1  CIPAC No 173 | 2-isopropyli denamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate | | ≥ 920 g/kg  Tolueni: permbajtja max 5 g/kg | 1 dhjetor 2009 | 30 nëntor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit,  - mbrojtjen e artropodëve jo të synuar dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi të paraqesë:  - informacione të mëtejshme mbi papastërtinë përkatëse Ro 41-5259,  - informacion për adresimin e mëtejshëm të rrezikut për organizmat ujorë dhe për artropodët që nuk synohen. |
| 113 | **quizalofop-p** | | | | |  |  |
| **Quizalofop-P-tefuryl**  CAS No 119738-06-6  CIPAC No 641.226 | (RS)-Tetrahydro furfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquino xalin-2-yloxy) phenoxy]propionate | | ≥ 795 g/kg | 1 dhjetor 2009 | 30 nëntor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e bimëve jo të synuara dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e përshtatshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi të dorëzojë informacion të mëtejshëm mbi rrezikun për artropodët që nuk synohen. |
| **Quizalofop-P-ethyl**  CAS No 100646-51-3  CIPAC No 641.202 | ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate | | ≥ 950 g/kg | 1 dhjetor 2009 | 30 nëntor 2023 |
| 114 | **Dimethachlor**  CAS No 50563-36-5  CIPAC No 688 | 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2′,6′-xylidide | | ≥ 950 g/kg  Papastërti 2,6-dimetilaniline: Jo më shumë se 0,5 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid në aplikim max. prej 1,0 kg/ha, çdo të tretin vit në të njëjtën fushë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe, programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metabolitet CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 dhe SYN 528702 në zonat vulnerabël, sipas rastit.  Nëse dimetaklori klasifikohet si kancerogjen i kategorisë 2, do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi rëndësinë e metaboliteve CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 dhe SYN 52870 ndaj kancerit. |
| 115 | **Etofenprox**  CAS No 80844-07-1  CIPAC No 471 | 2-(4-ethoxyphenyl) -2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether | | ≥ 980 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - mbrojtjen e organizmave ujorë; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,  - mbrojtjen e bletëve dhe artropodëve jo të synuar; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme.  Kërkuesi të dorëzojë:  - informacione të mëtejshme mbi rrezikun për organizmat ujorë, duke përfshirë rrezikun për banorët e sedimentit dhe zmadhimin biologjik;  - studime të mëtejshme mbi potencialin e përçarjes endokrine në organizmat ujorë (studim i ciklit të plotë të jetës së peshkut). |
| 116 | **Penconazole**  CAS No 66246-88-6  CIPAC No 446 | (RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole | | ≥ 950 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi fatin dhe sjelljen e metabolitit të tokës CGA179944 në tokat acide. |
| 117 | **Tri-allate**  CAS No 2303-17-5  CIPAC No 97 | S-2,3,3-trichloro allyl di-isopropyl  (thiocarbamate) | | ≥ 940 g/kg  NDIPA (Nitroso-diisopropylamine)  max. 0,02 mg/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - ekspozimin dietik i konsumatorëve ndaj mbetjeve të tri-alateve në kulturat e trajtuara, si dhe në kulturat pasuese me qarkullim dhe në produktet me origjinë shtazore,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit,  - potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore nga produktet e degradimit TCPSA kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.  Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme:  - për të vlerësuar metabolizmin primar të bimëve,  - mbi fatin dhe sjelljen e metabolitit të tokës diizopropilamine,  - mbi potencialin e biozmadhimit në zinxhirët ushqimorë ujorë,  - për të adresuar më tej rrezikun për gjitarët që hanë peshk dhe rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës. |
| 118 | **Triflusulfuron**  CAS No 126535-15-7  CIPAC No 731 | 2-[4-dimethyl amino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl carbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid | | ≥ 960 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të metaboliteve IN-M7222 dhe IN-E7710 në kulturat pasuese me qarkullim dhe në produkte me origjinë shtazore,  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve ujore nga rreziku që vjen nga triflusulfuron dhe metaboliti IN-66036 dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit,  - potencialin e ndotjes së ujërave nëntokësore nga produktet e degradimit IN-M7222 dhe IN-W6725 kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit. |
| 119 | **Sulphur**  CAS No 7704-34-9  CIPAC No 18 | Sulphur | | ≥ 990 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe akaricid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët, organizmat që banojnë në sediment dhe artropodët që nuk synojnë. |
| 120 | **Tetraconazole**  CAS No 112281-77-3  CIPAC No 726 | (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1.2,4-triazol-1-yl)-propyl-1.1,2, 2-tetrafluoroethyl ether | | ≥ 950 g/kg (përzierje racemike)  Papastërtia e Toluenit: jo më shumë se 13 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm:  - mbi një vlerësim të rafinuar të rrezikut të konsumatorit,  - mbi specifikimet në lidhje me ekotoksikologjinë,  - mbi fatin dhe sjelljen e metaboliteve të mundshëm në të gjitha ndarjet përkatëse,  - për vlerësimin e rafinuar të rrezikut të këtyre metaboliteve për zogjtë, gjitarët, organizmat ujorë dhe artropodët jo të synuar,  - mbi potencialin e efekteve përçarëse endokrine te zogjtë, gjitarët dhe peshqit. |
| 121 | **Paraffin oils/**Vajra parafine  CAS No 64742-46-7  CAS No 72623-86-0  CAS No 97862-82-3  CIPAC No n.a. | Paraffin oil | | European Pharmacopoeia 6.0 | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, akaricid dhe fungicid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 122 | **Paraffin oil**/Vaj parafine  CAS No 8042-47-5  CIPAC No n.a. | Paraffin oil | | European Pharmacopoeia 6,0 | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet dorëzimi i specifikimit të materialit teknik si i prodhuar komercialisht për të verifikuar përputhjen me kriteret e pastërtisë së Farmakopesë Evropiane 6,0. |
| 123 | **Cyflufenamid**  CAS No 180409-60-3  CIPAC No 759 | (Z)-N-[α-(cyclopro pylmethoxyimino) -2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)  benzyl]-2-phenyl acetamide | | > 980 g/kg | 1 prill 2010 | 31 mars 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 124 | **Fluopicolide**  CAS No  239110-15-7  CIPAC No 787 | 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoro methyl)-2-pyridyl methyl]benzamide | | ≥ 970 g/kg  Papastërtia e Toluenit nuk duhet të kalojë 3 g/kg në MT. | 1 qershor 2010 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - rrezikun për operatorët gjatë aplikimit,  - potencialin për transport me rreze të gjatë nëpërmjet ajrit.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe, programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar akumulimin dhe ekspozimin e mundshëm në zonat e cenueshme, sipas rastit. |
| 125 | **2-phenylphenol** (duke përfshirë kripërat e tij si kripa e natriumit)  CAS No 90-43-7  CIPAC No 246 | Biphenyl-2-ol | | ≥ 998 g/kg | 1 janar 2010 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid pas vjeljes për përdorim të brendshëm.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve dhe për të siguruar që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,  - vendosjen e praktikave të përshtatshme të menaxhimit të mbetjeve për të trajtuar mbetjen e tretësirës pas aplikimit, duke përfshirë ujin e pastrimit të ujitjes dhe sistemeve të tjera të aplikimit.  Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme:  - mbi potencialin për depigmentim e lëkurës për punëtorët dhe konsumatorët për shkak të ekspozimit të mundshëm ndaj metabolitit 2-fenilhidrokinon (PHQ) në lëvozhgën e agrumeve,  - për të konfirmuar se metoda analitike e aplikuar në provat e mbetjeve përcakton saktë mbetjet e 2-fenilfenolit, PHQ dhe konjugatëve të tyre. |
| 126 | **Malathion**  CAS No 121-75-5  CIPAC No 12 | diethyl (dimethoxy phosphinothioylthio)succinate  ose  S-1,2-bis (ethoxy carbonyl)ethyl O,O -dimethyl phosphorodithioate  racemate | | ≥ 950 g/kg  Papastërtia:  Isomalathion: jo më shumë se 2 g/kg | 1 maj 2010 | 31 korrik 2026 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid në serra me strukturë të përhershme.  Autorizimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - çlirimet nga serat, të tilla si uji i kondensimit, uji i kullimit, toka ose nënshtresa artificiale, me qëllim që të përjashtohen rreziqet për organizmat ujorë;  - mbrojtjen e kolonive të pjalmuesve të vendosura qëllimisht në serë;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, në mënyrë që të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit;  - mbrojtjen e konsumatorëve në rastin e mallrave të përpunuara.  Formulimet me bazë malathion të shoqërohen nga udhëzimet e nevojshme për të shmangur çdo rrezik të formimit të izomalathionit që tejkalon sasinë maksimale të lejuar gjatë ruajtjes dhe transportit.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe do të sigurojnë etiketim adekuat të produkteve për mbrojtjen e bimëve. |
| 127 | **Penoxsulam**  CAS No 219714-96-2  CIPAC No 758 | 3-(2,2-difluoro ethoxy)-N-(5,8-dimethoxy [1,2,4] triazolo[1,5-c] pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide | | > 980 g/kg  Papastërtia  Bis-CHYMP  2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksi-4-pirimidinil) hidrazino]-5-metoksipirimidina deri 0,1 g/kg në MT | 1 gusht 2010 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë,  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të metabolitit BSCTA në kulturat pasuese me rrotullim,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi të dorëzojë informacione të mëtejshme për të adresuar rrezikun jashtë fushës për bimët më të larta ujore. |
| 128 | **Proquinazid**  CAS No 189278-12-4  CIPAC No 764 | 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin -4(3H)-one | | > 950 g/kg | 1 gusht 2010 | 31 korrik 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun afatgjatë për zogjtë që hanë krimbat e tokës, për përdorime në hardhi,  - rrezikun për organizmat ujorë,  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të prokuinazidit në produktet me origjinë shtazore dhe në kulturat pasuese me qarkullim,  - sigurinë e operatorit.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 129 | **Metalaxyl**  CAS No 57837-19-1  CIPAC No 365 | Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate | | 950 g/kg  Papastërtia 2,6-dimetilaniline konsiderohet si një shqetësim toksikologjik dhe vendoset një nivel max. prej 1 g/kg. | 1 korrik 2010 | 30 qershor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë ndotjes së mundshme të ujërave nëntokësore nga substanca aktive ose produktet e saj të degradimit CGA 62826 dhe CGA 108906 kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen, aty ku është e nevojshme. |
| 130 | **Flonicamid** (IKI-220)  CAS No 158062-67-0  CIPAC No 763 | N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide | | ≥ 960 g/kg  Papastërtia e Toluenit deri 3 g/kg në MT. | 1 shtator 2010 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorët dhe punëtorët e rihyrjes,  - rrezikun për bletët.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 131 | **Sulfuryl fluoride**  CAS No 002699-79-8  CIPAC No 757 | Sulfuryl fluoride | | > 994 g/kg | 1 nëntor 2010 | 31 tetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid/nematicid (tymosës) i aplikuar nga përdorues profesionistë në mjedise të mbyllura, për aq sa:  - këto mjedise janë bosh; ose  - mallrat ushqimore ose ushqimet per kafshe janë të pranishme në një objekt të tymosur, përdoruesit dhe operatorët e biznesit të ushqimit sigurojnë që vetëm produktet ushqimore ose ushqimet për kafshë janë në përputhje me nivelet maksimale ekzistuese të mbetjeve për fluorin sulfurik dhe jonin fluor, të përcaktuar nga legjislacioni per mbetjet; për këtë qëllim, përdoruesit dhe operatorët e biznesit ushqimor do të zbatojnë plotësisht masat ekuivalente me parimet HACCP; në veçanti, përdoruesit duhet të identifikojnë pikën kritike të kontrollit në të cilën kontrolli është thelbësor për të parandaluar tejkalimin e niveleve maksimale të mbetjeve dhe të vendosin dhe zbatojnë procedurat efektive të monitorimit në atë pikë kritike të kontrollit.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun e paraqitur nga fluori inorganik nëpërmjet produkteve të kontaminuara, si mielli dhe krundet që mbeten në makineritë e mullirit gjatë tymosjes, ose drithërat e ruajtura në kapanone në mulli. Kërkohen masa për të siguruar që vetëm produktet që përputhen me MRL-të ekzistuese të hyjnë në zinxhirin ushqimor dhe ushqimet per kafshe;  - rrezikun për operatorët dhe për punëtorët, si për shembull kur hyjnë sërish në një mjedis të tymosur pas ajrimit. Kërkohen masa për të siguruar që ata të mbajnë aparate të frymëmarrjes ose pajisje të tjera të përshtatshme mbrojtëse personale;  - rrezikun për kalimtarët duke aplikuar një zonë të përshtatshme përjashtimi rreth mjedisit të tymosur.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë të dhëna monitoruese për përqendrimet troposferike të fluorit sulfurik çdo të pestin vit, duke filluar nga 30 qershor 2017. Kufiri i zbulimit për analizën duhet të jetë së paku 0,5 ppt (ekuivalent me 2 ,1 ng fluorid sulfurik/m3 ajër troposferik). |
| 132 | **Napropamide**  CAS No 15299-99-7 | (RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyloxy) propionamide | | ≥ 930 g/kg  (Përzierje racemike)  Papastërtia përkatëse  Tolueni: deri 1,4 g/kg | 1 janar 2011 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit; kushtet e përdorimit do të përshkruajnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e nevojshme,  - mbrojtjen e organizmave ujorë; kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit, të tilla si zona të përshtatshme mbrojtëse,  - sigurinë e konsumatorit në lidhje me shfaqjen në ujërat nëntokësore të metabolitit 2-(1-naftiloksi)acidi propionik, në vijim "NOPA". |
| 133 | **Quinmerac**  CAS No 90717-03-6  CIPAC No 563 | 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid | | ≥ 980 g/kg | 1 maj 2011 | 31 korrik 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të quinmerac (dhe metaboliteve të tij) në kulturat pasuese me rrotullim  - rrezikun për organizmat ujorë dhe rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit në lidhje me:  - potencialin e metabolizmit të bimëve për të rezultuar në një hapje të unazës së kinolinës;  - mbetjet në kulturat me qarkullim dhe rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës për shkak të metabolitit BH 518-5. |
| 134 | **Pyridaben**  CAS No 96489-71-3  CIPAC No 583 | 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyl thio)-4-chloropyri didazin-3(2H)-one | | >980 g/kg | 1 maj 2011 | 31 korrik 2026 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale kur është e përshtatshme,  - rrezikun për organizmat ujorë dhe gjitarët,  - rrezikun për artropodët jo të synuar, duke përfshirë bletët.  Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe duhet të iniciohen programe monitorimi për të verifikuar ekspozimin real të bletëve ndaj piridabenit në zonat e përdorura gjerësisht nga bletë të tilla për kërkim ushqimi ose nga bletarët, ku dhe sipas rastit.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - rreziqet e ujit që rezultojnë nga ekspozimi ndaj metaboliteve të fotolizës ujore W-1 dhe B-3,  - rrezikun e mundshëm afatgjatë për gjitarët,  - vlerësimin e mbetjeve të yndyrës (dhjamit) të tretshme. |
| 135 | **Zinc phosphide/** Fosfidi i zinkut  CAS No 1314-84-7  CIPAC No 69 | Trizinc diphosphide | | ≥ 800 g/kg | 1 maj 2011 | 31 korrik 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rodenticid në formën e karremave të gatshme, të vendosura në stacione karremi ose në pikat e synuara.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave jo të synuar. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen sipas rastit, në veçanti për të shmangur përhapjen e karremave ku vetëm një pjesë e përmbajtjes është konsumuar. |
| 136 | **Cycloxydim**  CAS No 101205-02-1  CIPAC No 510 | (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl] cyclohex-2-en-1-one | | ≥ 940 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut ndaj bimëve jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm në lidhje me metodat për analizën e mbetjeve të cikloksidimit në produktet bimore dhe shtazore. |
| 137 | **6-Benzyladenine**  CAS No 1214-39-7  CIPAC No 829 | N6-benzyladenine | | ≥ 973 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut si zonat buferike, aty ku është e nevojshme. |
| 138 | **Bromuconazole**  CAS No 116255-48-2  CIPAC No 680 | 1-[(2RS,4RS: 2RS,4SR)-4-bromo -2-(2,4-dichloro phenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole | | ≥ 960 g/kg | 1 shkurt 2011 | 31 janar 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme, të tilla si zona të përshtatshme tampon.  Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme:  - mbi mbetjet e metaboliteve të derivateve të triazolit (TDM) në kulturat primare, kulturat me qarkullim dhe produktet me origjinë shtazore;  - për të adresuar më tej rrezikun afatgjatë për gjitarët barngrënës. |
| 139 | **Buprofezin**  CAS No 953030-84-7  CIPAC No 681 | (Z)-2-tert-butyl imino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one | | ≥ 985 g/kg | 1 shkurt 2011 | 31 janar 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid në kulturat e pa ngrënëshme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme,  - aplikimin e një periudhe të përshtatshme pritjeje për kulturat me qarkullim në serra,  - rrezikun për organizmat ujorë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 140 | **Hymexazol**  CAS No 10004-44-1  CIPAC No 528 | 5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol) | | ≥ 985 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid për peletimin e farave të panxharit të sheqerit në objektet profesionale të trajtimit të farave.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme,  - rrezikun për zogjtë granivorë dhe gjitarët.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me natyrën e mbetjeve në kulturat rrënjësore dhe rrezikun për zogjtë granivorë dhe gjitarët. |
| 141 | **Dodine**  CAS No 2439-10-3  CIPAC No 101 | 1-dodecylguani dinium acetate | | ≥ 950 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun e mundshëm afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët;  - rrezikun për organizmat ujorë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut;  - rrezikun për impiantet jo të synuara në zonën jashtë fushës dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut;  - monitorimin e niveleve të mbetjeve në frutat farore.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - vlerësimin afatgjatë të rrezikut për zogjtë dhe gjitarët,  - vlerësimin e rrezikut në sistemet natyrore të ujërave sipërfaqësore ku janë formuar potencialisht metabolitet kryesorë. |
| 142 | **Indolylbutyric acid**  CAS No 133-32-4  CIPAC No 830 | 4-(1H-indol-3-yl) butyric acid | | ≥ 994 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve në bimët zbukuruese.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm për të konfirmuar:  - mungesën e potencialit të klastogjenitetit të acidit indolilbutirik;  - presionin e avullit të acidit indolilbutirik dhe, rrjedhimisht, një studim i toksicitetit të inhalimit;  - përqendrimin natyror të acidit indolilbutirik në tokë. |
| 143 | **Tau-fluvalinate**  CAS No 102851-06-9  CIPAC No 786 | (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α,α α- trifluoro-p-tolyl)-D-valinate  (Raporti i izomereve 1:1) | | ≥ 920 g/kg  (1:1 raporti i R-α-cyano dhe S-α-cyano isomere)  Papastërtitë:  Tolueni deri 5 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për organizmat ujorë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë zbatimin e masave adekuate për zbutjen e rrezikut;  - rrezikun për artropodët që nuk synojnë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë zbatimin e masave adekuate për zbutjen e rrezikut;  - materialin testues të përdorur në dosjet e toksicitetit, që duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt specifikimeve të materialit teknik të prodhuar komercialisht.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - rrezikun e bioakumulimit/biozmadhimit në mjedisin ujor;  - rrezikun për artropodët që nuk synohen;  Kërkuesi të dorëzojë informacion konfirmues, dy vjet pas miratimit të udhëzimeve specifike, në lidhje me ndikimin e mundshëm në mjedis të degradimit të mundshëm enantio-selektiv në matricat mjedisore. |
| 144 | **Clethodim**  CAS No *99129-21-2*  CIPAC No 508 | (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyl oxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclo hex-2-en-1-one | | ≥ 930 g/kg  Papastërtitë:  Tolueni max. 4 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë, shpendëve dhe gjitarëve dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë zbatimin e masave të përshtatshme për zbutjen e rrezikut.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues, mbi bazën e njohurive më të fundit shkencore, në lidhje me:  - vlerësimet e ekspozimit të tokës dhe ujërave nëntokësore,  - përcaktimin e mbetjeve për vlerësimin e rrezikut. |
| 145 | **Bupirimate**  CAS No 41483-43-6  CIPAC No 261 | 5-butyl-2-ethyl amino-6-methyl pyrimidine-4-yl dimethylsulfamate | | ≥ 945 g/kg  Papastërtitë:  Ethirimol: max. 2 g/kg;  Tolueni: max. 3 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicide.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë zbutjen e rrezikut, sipas rastit,  - rrezikun në terren për artropodët që nuk synohen.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - specifikimin e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht, nga të dhënat e duhura analitike, duke përfshirë informacionin mbi rëndësinë e papastërtive,  - ekuivalencën ndërmjet specifikimeve të materialit teknik, si të prodhuara komercialisht, dhe ato të materialit testues të përdorur në dosjet e toksicitetit,  - parametrat kinetikë, degradimin e tokës dhe parametrin e adsorbimit dhe desorbimit për metabolitin kryesor të tokës DE-B. |
| 146 | **1-decanol**  CAS No 112-30-1  CIPAC No 831 | Decan-1-ol | | ≥ 960 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për konsumatorët nga mbetjet në rast të përdorimit në kulturat ushqimore ose ushqimore;  - rrezikun për operatorin dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;  -mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për organizmat ujorë;  -rrezikun për artropodët dhe bletët jo të synuara që mund të ekspozohen ndaj substancës aktive, duke vizituar barërat e këqija të lulëzuara të pranishme në kulturën në kohën e aplikimit.  Masat për zbutjen e rrezikut do të zbatohen, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues, në lidhje me rrezikun për organizmat ujorë dhe të informacionit që konfirmon vlerësimet e ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore, sipërfaqësore dhe sedimenteve. |
| 147 | **Isoxaben**  CAS No 82558-50-7  CIPAC No 701 | N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide | | ≥ 910 g/kg  Tolueni: ≤ 3 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë, rrezikut për bimët tokësore jo të synuara dhe rrjedhjes së mundshme të metaboliteve në ujërat nëntokësore.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues, në lidhje me:  - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht,  - rëndësinë e papastërtive;  - mbetjet në kulturat me qarkullim;  - rrezikun e mundshëm për organizmat ujorë. |
| 148 | **Fluometuron**  CAS No: 2164-17-2  CIPAC No: 159 | 1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea | | ≥ 940 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime si herbicid vetëm në pambuk.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  -mbrojtjen e ujërave nëntokësore ku substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme; duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe detyrimin për të kryer programe monitorimi për të verifikuar shpëlarjen e mundshme të fluometuronit dhe metaboliteve të tokës desmetil-fluometuron dhe trifluorometilaniline në zonat vulnerabël, sipas rastit;  - rrezikun për makroorganizmat e tjerë të tokës që nuk synohen, përveç krimbave të tokës dhe bimëve jo të synuara, dhe sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.  Kërkuesi të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - vetitë toksikologjike të acidit trifluoroacetik të metabolitit bimor;  - metodat analitike për monitorimin e fluometuronit në ajër;  - metodat analitike për monitorimin e metabolitit të tokës trifluorometilaniline në tokë dhe ujë;  - rëndësinë për ujin nëntokësor të metaboliteve të tokës desmetil-fluometuron dhe trifluorometilaniline, nëse fluometuroni klasifikohet si "i dyshuar për shkaktimin e kancerit". |
| 149 | **Dazomet**  CAS No 533-74-4  CIPAC No 146 | 3,5-dimethyl-1,3, 5-thiadiazinane-2-thione  ose  tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione | | ≥ 950 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si nematicid, fungicid, herbicid dhe insekticid. Mund të lejohet vetëm aplikimi si tymosës i tokës. Përdorimi do të kufizohet në një aplikim çdo tre vjet.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorët, punëtorët dhe kalimtarët;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metil izotiocianati;  - vlerësimin e potencialit të transportit atmosferik me rreze të gjatë të metilizotiocianatit dhe rreziqeve mjedisore të lidhura me to;  - rrezikun akut për zogjtë insektengrënës;  - rreziku afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët. |
| 150 | **Metaldehyde**  CAS No 108-62-3 (tetramer)  9002-91-9 (homopolymer)  CIPAC No 62 | r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5, 7- tetroxocane | | ≥ 985 g/kg  Acetaldehyde max. 1,5 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si moluscicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorët dhe punëtorët;  - situatën e ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;  - rrezikun akut dhe rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët.  Autorizimet të përmbajnë një agjent efektiv kundër qenve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 151 | **Sintofen**  CAS No 130561-48-7  CIPAC No 717 | 1-(4-chlorophenyl) -1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid | | ≥ 980 g/kg  Papastërtitë:  2-metoksietanol, deri 0,25 g/kg;  N,N-dimetil formamide, deri 1,5 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve për grurin për prodhimin e farave hibride, që nuk janë të destinuara për konsum njerëzor.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për operatorët dhe punëtorët dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë zbatimin e masave adekuate për zbutjen e rrezikut. Gruri i trajtuar me sintofen të mos hyjë në zinxhirin ushqimor dhe ushqimet per kafshe.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, të mbështetur nga të dhënat e duhura analitike;  - rëndësinë e papastërtive të pranishme në specifikimet teknike, me përjashtim të papastërtive 2-metoksietanol dhe N,N-dimetilformamide;  - rëndësinë e materialit testues të përdorur në dosjet e toksicitetit dhe ekotoksicitetit, në funksion të specifikimit të materialit teknik;  - profilin metabolik të sintofenit në kulturat me qarkullim. |
| 152 | **Fenazaquin**  CAS No 120928-09-8  CIPAC No 693 | 4-tert-butylphen ethyl quinazolin-4-yl ether | | ≥ 975 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë;  - mbrojtjen e operatorëve, duke siguruar gjithashtu që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale;  - mbrojtjen e bletëve;  - rrezikun për bletët dhe bletët për pllenim, kur substanca aplikohet në serra;  - rrezikun për konsumatorët, veçanërisht nga mbetjet e krijuara gjatë përpunimit;  - kushtet e përdorimit për të shmangur ekspozimin ndaj mbetjeve të fenazaquin në lidhje me kulturat për konsum njerëzor dhe kafshë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 153 | **Azadirachtin**  CAS No 11141-17-6 (azadirachtin A)  CIPAC No 627 (azadirachtin A) | Azadirachtin A:  dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S, 7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR, 2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b] oxireno[e]oxepin-1a (2H)-yl]-4-methyl-8-{[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy} octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b′c′]difuran-5,10a (8H)-dicarboxylate. | | Shprehur si azadirachtin A:  ≥111 g/kg.  Shuma e aflatoksinave B1, B2, G1, G2 nuk duhet të kalojë 300 μg/kg të përmbajtjes së azadirachtin A. | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ekspozimin dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;  - mbrojtjen e artropodëve dhe organizmave ujorë jo të synuar. Masat për zbutjen e rrezikut do të zbatohen aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me marrëdhënien midis azadirachtines A dhe pjesës tjetër të përbërësve aktivë në ekstraktin e farave të neem për sasinë, aktivitetin biologjik dhe qëndrueshmërinë, në mënyrë që të konfirmohet përqasja e përbërjes aktive kryesuese në lidhje me azadirachtin A dhe për të konfirmuar specifikimet e materialit teknik, përcaktimin e mbetjeve dhe vlerësimin e rrezikut të ujërave nëntokësore. |
| 154 | **Diclofop**  CAS No 40843-25-2 (prind)  CAS No 257-141-8 (diclofop-methyl)  CIPAC No 358 (prind)  CIPAC No 358.201 (diclofop-methyl) | Diclofop  (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy) phenoxy]propionic acid  Diclofop-methyl  methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichloro phenoxy)phenoxy]propionate | | ≥ 980 g/kg (shprehur si diclofop-methyl) | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve dhe, si kusht për autorizim përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - rrezikun për organizmat ujorë dhe bimët jo të synuara dhe kërkojnë zbatimin e masave për zbutjen e rrezikut.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - një studim metabolizmi mbi drithërat;  - një përditësim i vlerësimit të rrezikut për ndikimin e mundshëm mjedisor të degradimit/konvertimit preferencial të izomerëve. |
| 155 | **Lime sulphur/** Polisulfidi i kalciumit  CAS No 1344 - 81 - 6  CIPAC No 17 | Calcium polysulfide | | ≥ 290 g/Kg. | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse;  -mbrojtjen e organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut sipas rastit. |
| 156 | **Aluminium sulfate**  CAS No 10043-01-3  CIPAC not available | Aluminium sulfate | | 970  g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime të brendshme si baktericid pas vjeljes për bimët zbukuruese.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me specifikimin e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, në formën e të dhënave të duhura analitike. |
| 157 | **Paclobutrazol**  CAS No 76738-62-0  CIPAC No 445 | (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1, 2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol | | ≥ 930 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për bimët ujore dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masat për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht;  - metodat analitike në tokë dhe ujërat sipërfaqësore për metabolitin NOA457654;  - mbetjet e metaboliteve të derivateve të triazolit (TDM) në kulturat primare, kulturat me rrotullim dhe produktet me origjinë shtazore;  - vetitë e mundshme përçarëse endokrine të paclobutrazolit;  - efektet e mundshme negative të produkteve të prishjes së strukturave të ndryshme optike të paclobutrazolit dhe metabolitit të tij CGA 149907 në ndarjet mjedisore dheun, ujin dhe ajrin. |
| 158 | **Tebufenozide**  CAS No 112410-23-8  CIPAC No 724 | N-tert-butyl-N′-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide | | ≥ 970 g/kg  Papastërtia përkatëse t-butyl hydrazine: < 0,001 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve pas rihyrjes dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit përshkruajnë pajisjet e duhura mbrojtëse;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbrojtjen e organizmave ujore dhe sigurimi që kushtet e përdorimit të përshkruajnë masa adekuate zbutëse;  - rrezikun për insektet që nuk synojnë lepidopteret.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë e metaboliteve RH-6595, RH-2651, M2;  - degradimin e tebufenozidit në tokat anaerobe dhe tokat me pH alkalin. |
| 159 | **Dithianon**  CAS No 3347-22-6  CIPAC No 153 | 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3 -dicarbonitrile | | ≥ 930 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë; kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme,  - sigurinë e operatorit; kushtet e përdorimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme,  - rreziqet afatgjata për shpendët; kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - stabilitetin e ruajtjes dhe natyrën e mbetjeve në produktet e përpunuara,  - vlerësimin e ekspozimit ndaj ujërave ujore dhe nëntokësore për acidin ftalik,  - vlerësimin e rrezikut për organizmat ujorë në lidhje me acidin ftalik, ftalaldehidin dhe 1,2 benzenedimetanol. |
| 160 | **Hexythiazox**  CAS No 78587-05-0  CIPAC No 439 | (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide | | ≥ 976 g/kg  (1:1 përzierje e (4R, 5R) dhe (4S, 5S)) | 1 qershor 2011 | 31 gusht 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  -mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme;  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë toksikologjike të metabolitit PT-1-3 (14);  - shfaqjen e mundshme të metabolitit PT-1-3 në mallrat e përpunuara;  - efektet e mundshme negative të heksitiazoksit në pjelljet e bletëve;  - ndikimin e mundshëm të degradimit preferencial dhe/ose konvertimit të përzierjes së izomerëve në vlerësimin e rrezikut të punonjësve, vlerësimin e rrezikut të konsumatorit dhe mjedisin. |
| 161 | **Flurochloridone**  CAS No *61213-25-0*  CIPAC No 430 | (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α, α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone | | ≥ 940 g/kg.  Papastërtia përkatëse:  Tolueni: max. 8 g/kg | 1 qershor 2011 | 31 maj 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për bimët dhe organizmat ujorë jo të synuar;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë e papastërtive të tjera përveç toluenit;  - përputhshmërinë e materialit testues ekotoksikologjik me specifikimet teknike;  - rëndësinë e metabolitit të ujërave nëntokësore R42819 (15);  - vetitë e mundshme përçarëse endokrine të flurokloridonit. |
| 162 | **Azoxystrobin**  CAS No 131860-33-8  CIPAC No 571 | | methyl (E)-2-{2[ 6-(2-cyanophen oxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl}-3-methoxyacrylate | ≥ 930 g/kg  Përmbajtja maks e toluenit 2 g/kg;  Përmbajtja maks e Z-izomerit 25 g/kg. | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - faktin që specifikimi i materialit teknik si i prodhuar komercialisht duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik;  - potencialin për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbrojtjen e organizmave ujorë.  Duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me vlerësimin e rrezikut për ujërat nëntokësore dhe organizmat ujorë. |
| 163 | **Imazalil**  CAS No 35554-44-0  73790-28-0 (zëvendësuar)  CIPAC No 335 | | (RS)-1-(β-allyl oxy-2,4-dichloro phenethyl) imidazole  ose  allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether | ≥ 950 g/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - faktin që specifikimi i materialit teknik si i prodhuar komercialisht duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik;  - situatën akute të ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin;  - të siguruar që praktikat e duhura të menaxhimit të mbetjeve për trajtimin e tretësirës së mbeturinave të mbetura pas aplikimit, të tilla si uji i pastrimit të sistemit të kullimit dhe shkarkimi i mbetjeve të përpunimit janë vendosur në vend. Parandalimi i çdo derdhjeje aksidentale të tretësirës së trajtimit;  - rrezikun për organizmat ujorë dhe mikroorganizmat e tokës dhe rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët granivorë.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrugën e degradimit të imazalilit në sistemet e tokës dhe ujërave sipërfaqësore;  - të dhënat mjedisore për të mbështetur masat menaxhuese që duhet të vendosen për të siguruar që ekspozimi ndaj ujërave nëntokësore është i papërfillshëm;  - një studim hidrolize për të hetuar natyrën e mbetjeve në mallrat e përpunuara. |
| 164 | **Spiroxamine**  CAS No 1181134-30-8  CIPAC No 572 | | 8-*tert*-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl (ethyl) (propyl) amine (ISO) | ≥ 940 g/kg  (diastereomeret A dhe B të kombinuara) | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorët dhe punëtorët dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  -mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - ndikimin e mundshëm mbi punëtorin, konsumatorin dhe vlerësimin e rrezikut mjedisor të degradimit të mundshëm stereo-selektiv të çdo izomeri në bimë, kafshë dhe mjedis;  - toksicitetin e metaboliteve të bimëve të formuara në kulturat frutore dhe hidrolizën e mundshme të mbetjeve të kulturave frutore në produktet e përpunuara;  - vlerësimin e ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore për metabolitin M03;  - rrezikun për organizmat ujorë. |
| 165 | **Kresoxim-methyl**  CAS No 143 390-89-0  CIPAC No 568 | | methyl (E)-methoxy imino[a-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate | ≥ 910 g/kg  Methanoli: max. 5 g/kg  Methyl chloride: max. 1 g/kg  Tolueni: max. 1 g/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.  Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore në kushte të cenueshme; kushtet e autorizimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me  vlerësimin e rrezikut të ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore, dhe në veçanti:  - në studimin e lizimetrit për të mbështetur pohimin se dy majat e paidentifikuara të vëzhguara nuk korrespondojnë me metabolitet që kalojnë individualisht vlerën e nxitjes prej 0,1 μg/L,  - për rikuperimin e metabolitit BF 490-5 për të konfirmuar mungesën e tij në rrjedhjen e lizimetrit në nivele që tejkalojnë 0,1 μg/L,  - për një vlerësim të rrezikut të ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore për aplikimin e vonuar në mollë, dardha dhe rrush. |
| 166 | **Fluroxypyr**  CAS No 69377-81-7  CIPAC No 431 | | 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy acetic acid | ≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)  Papastërtia e mëposhtme e prodhimit është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë sasinë MT:  N-metil-2-pirrolidon (NMP): < 3 g/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metaboliti fluroksipir piridinol, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë alkaline ose të pambrojtur ose me kushte klimatike të cenueshme;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 167 | **Tefluthrin**  CAS No: *79538-32-2*  CIPAC No: 451 | | 2,3,5,6-tetrafluoro -4-methylbenzyl (1*RS,3RS*)-3-[(*Z*)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate.  Tefluthrin është një përzierje 1:1 e *Z*-(1*R*, 3*R*) dhe *Z*-(1*S*, 3*S*) enantiomereve. | ≥ 920 g/kg  Hexachlorobenzene: deri 1 mg/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.  Veshja e farës duhet të kryhet vetëm në objektet profesionale të trajtimit të farës. Këto objekte do të aplikojnë teknikat më të mira të disponueshme për të përjashtuar lëshimin e reve të pluhurit gjatë ruajtjes, transportit dhe aplikimit.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve dhe përfshijnë ndër kushtet e autorizuara të përdorimit aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale si dhe pajisjeve mbrojtëse të frymëmarrjes,  - rrezikun për zogjtë dhe gjitarët. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut për të siguruar një shkallë të lartë të përfshirjes në tokë dhe shmangien e derdhjeve,  - të siguruar që etiketa e farës së trajtuar të përfshijë treguesin se farat janë trajtuar me tefluthrin dhe të përcaktojë masat për zbutjen e rrezikut të parashikuara në autorizim.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimin e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht;  - një metodë analitike e vërtetuar për ujin;  - ndikimin e mundshëm mjedisor të degradimit/konvertimit preferencial të izomerëve dhe një vlerësim të toksicitetit relativ dhe vlerësimit të rrezikut për punëtorët. |
| 168 | **Oxyfluorfen**  CAS No 42874-03-3  CIPAC No 538 | | 2-chloro-α,α,α-trifluoro-*p*-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether | ≥ 970 g/kg  Papastërtitë:  N,N-dimetil nitrosaminë: deri 50 μg/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid për aplikime me shirita afër tokës nga vjeshta deri në fillim të pranverës, në një normë jo më të madhe se 150 g lëndë active/hektar, në vit.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme,  - rreziqet për organizmat ujorë, gjitarët që hanë krimbat e tokës, makroorganizmat që jetojnë në tokë, artropodët që nuk synojnë dhe bimët që nuk synojnë.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat mbrojtëse pa spërkatje dhe grykat e zvogëlimit të lëvizjes dhe duhet të parashikojnë etiketimin përkatës të produkteve për mbrojtjen e bimëve. Këto kushte do të përfshijnë masa të mëtejshme për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme. |
| 169 | **1-naphthylacetamide**  CAS No 86-86-2  CIPAC No 282 | | 2-(1-naphthyl) acetamide | ≥ 980 g/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t’i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rrezikut për operatorët dhe punëtorët dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikut për organizmat ujorë;  - rrezikut ndaj bimëve jo të synuara;  - rrezikut për shpendët.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrezikun për bimët jo të synuara;  - rrezikun afatgjatë për zogjtë. |
| 170 | **1-naphthylacetic acid**  CAS No 86-87-3  CIPAC No 313 | | 1-naphthylacetic acid | ≥ 980 g/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t’i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rrezikut për operatorët dhe punëtorët dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikut për organizmat ujorë;  - rrezikut ndaj bimëve jo të synuara;  - rrezikut për shpendët.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrezikun për bimët jo të synuara;  - rrezikun afatgjatë për zogjtë. |
| 171 | **Fluazifop P**  CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P)  CIPAC No 467 (fluazifop-P) | | (*R*)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy] phenoxy}propionic acid  (fluazifop-P) | ≥ 900 g/kg në fluazifop P-butyl  Papastërtia e mëposhtme 2-kloro-5-(trifluorometil)piridine deri 1,5 g/kg në materialin e prodhuar. | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e konsumatorit në lidhje me shfaqjen në ujërat nëntokësore të përbërësit metabolit X (5);  - sigurinë e operatorit dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  - mbrojtjen e ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonat vulnerabël;  - rrezikun për bimët jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, duke përfshirë informacionin mbi rëndësinë e papastërtisë R154719;  - ekuivalencën midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, dhe specifikimeve të materialit testues të përdorur në studimet e toksicitetit;  - rrezikun e mundshëm afatgjatë për gjitarët barngrënës;  - fatin dhe sjelljen në mjedis të përbërjeve metabolite X (5) dhe IV;  - rrezikun e mundshëm për peshqit dhe jovertebrorët ujorë për përbërësin metabolit IV (6). |
| 172 | **Terbuthylazine**  CAS No 5915-41-3  CIPAC No 234 | | N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3, 5-triazine-2,4-diamine | ≥ 950 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet e mëposhtme në MT:  -Propazina: max. 9 g/kg;  -Atrazine: max. 1 g/kg;  -Simazine: max. 9 g/kg. | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2024 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.  Përdorimi do të kufizohet në një aplikim çdo tre vjet në të njëjtën fushë me një dozë maksimale prej 850 g terbutilazinë për hektar.  Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - vlerësimin e rrezikut të konsumatorit nga ekspozimi ndaj metaboliteve të terbutilazinës,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme;  - rrezikun për gjitarët dhe krimbat e tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe detyrimin për të kryer programe monitorimi për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore në zonat e cenueshme, aty ku është e përshtatshme. |
| 173 | **8-hydroxyquinoline**  CAS No  148-24-3 (8-hydroxyquinoline)  CIPAC No 677  (8-hydroxyquinoline) | | 8-quinolinol | ≥ 990 g/kg | 1 janar 2012 | 31 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe baktericid në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorit dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues për 8-hidroksikuinolinën dhe kripërat e tij në lidhje me:  - metodën e analizës së ajrit;  - një stabilitet të ri ruajtjeje që mbulon periudhat kohore të ruajtjes së mostrave si nga studimi i metabolizmit ashtu edhe nga provat e mbikëqyrura të mbetjeve. |
| 174 | **Metam**  CAS No 144-54-7  CIPAC No 20 | | Methyldithiocarbamic acid | ≥ 965 g/kg  Shprehet si metam-natrium mbi bazën e peshës së thatë  ≥ 990 g/kg.  Shprehet si metam-kalium në bazë të peshës së thatë.  Papastërtitë përkatëse:  metilizotiocianat (MITC) max. 12 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-natrium),  max. 0,42 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-kalium).  N,N’-dimetiltiourea (DMTU)  - max. 23 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-natrium),  - max. 6 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-kalium). | 1 korrik 2012 | 30 qershor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si nematicid, fungicid, herbicid dhe insekticid për aplikim si tymosës dheu para mbjelljes, i kufizuar në një aplikim çdo tre vjet në të njëjtën fushë.  Aplikimi mund të autorizohet në fushë të hapur me injektim dheu ose ujitje me pika, dhe në serë vetëm me ujitje me pika. Duhet të përshkruhet përdorimi i filmit plastik të papërshkueshëm nga gazi për ujitje me pika.  Shkalla maksimale e aplikimit do të jetë 153 kg/ha (që korrespondon me 86,3 kg/ha MITC) në rastin e aplikimeve në terren të hapur.  Autorizimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë.  Në këtë vlerësim të përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së operatorëve dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë aplikimi i pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe një kufizim në shkallën ditore të punës;  - mbrojtjes së punëtorëve dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë përdorimi i pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, periudha e rihyrjes dhe kufizimi në normën ditore të punës;  - mbrojtjes së kalimtarëve dhe banorëve dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si një zonë e përshtatshme tampon gjatë dhe deri në 24 orë pas aplikimit nga perimetri i zonës së aplikimit në çdo vendbanim të banuar dhe zonat e përdorura nga publiku i gjerë me detyrimin për të përdorur shenja paralajmëruese dhe shënues tokësorë;  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, si zona e përshtatshme tampon;  - rrezikut ndaj organizmave jo të synuar dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - vlerësimin e potencialit të transportit atmosferik me rreze të gjatë dhe rreziqeve mjedisore të lidhura me to;  - ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore. |
| 175 | **Fluxapyroxad**  CAS No 907204-31-3  CIPAC No 828 | | 3-(difluoro methyl)-1-methyl-*N*-(3′,4′,5′-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide | ≥ 950 g/kg  Papastërtia e Toluenit deri 1 g/kg në MT | 1 janar 2013 | 31 maj 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për ujërat nëntokësore, nëse substanca aktive aplikohet në tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Pastërtia e dhënë bazohet në prodhimin e një fabrike pilot. |
| 176 | **Fenpyrazamine**  CAS No 473798-59-3  CIPAC No 832 | | S-allyl 5-amino-2, 3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl) pyrazole-1-carbothioate | ≥ 960 g/kg Papastërtia e mëposhtme e prodhimit është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë sasinë në MT:  Hidrazina: max.  < 0,0001%(1 mg/kg) | 1 janar 2013 | 31 dhjetor 2023 | Pastërtia e dhënë bazohet në prodhimin e një fabrike pilot. |
| 177 | **Phosphane**  CAS No 7803-51-2  CIPAC No 127 | | Phosphane | ≥ 994 g/kg  Papastërtia përkatëse arsane deri 0,023 g/kg në MT | 1 prill 2013 | 31 mars 2024 | Autorizimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së operatorëve brenda dhe përreth ambienteve të trajtuara gjatë trajtimit, si dhe gjatë dhe pas ajrimit;  - mbrojtjes së punëtorëve brenda dhe rreth ambienteve të trajtuara gjatë trajtimit, si dhe gjatë dhe pas ajrimit;  - mbrojtjes së kalimtarëve përreth ambienteve të trajtuara gjatë trajtimit si dhe gjatë dhe pas ajrimit.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masat për zbutjen e rrezikut, si monitorimi i përhershëm i përqendrimit të fosfanit me pajisje automatike, përdorimin e pajisjeve të mbrojtjes personale dhe vendosjen e një zone rreth objektit të trajtuar ku nuk lejohen kalimtarët, sipas rastit. |
| 178 | **Trichoderma asperellum**  (shtami T34)  CECT numër: 20417 | | Nuk aplikohet | 1×1010 CFU/g | 1 qershor 2013 | 31 maj 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Trichoderma asperellum (shtami T34) duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme. |
| 179 | **Zucchini Yellow Mosaic Virus**  shtam i dobët  Numri i hyrjes në ATCC: PV-593 | | Nuk aplikohet | ≥ 0,05 mg/l | 1 qershor 2013 | 31 maj 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për bimët jo të synuara, nëse bimët kulture janë të bashkëinfektuara me një virus tjetër që mund të transmetohet nga afidet.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 180 | **Cyflumetofen**  CAS No 400882-07-7  CIPAC No 721 | | 2-methoxyethyl (*RS*)-2-(4-*tert*-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(*α,α,α*-trifluoro-o-tolyl)propionate | ≥ 975 g/kg (racemic) | 1 qershor 2013 | 31 maj 2023 | PMB që përmbajnë ciflumetofen do të autorizohen vetëm për përdorime ku niveli i metabolitit B3 në ujërat nëntokësore pritet të jetë nën 0,1 μg/L.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve;  - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, veçanërisht për metabolitin B3, kur substanca aplikohet në rajone me toka dhe/ose kushte klimatike të cenueshme;  - mbrojtjes së ujit të pijshëm;  - rrezikut për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 181 | **Trichoderma atroviride**  shtami I-1237  CNCM numër: I-1237 | | Nuk aplikohet | CFU/g (spores/g) | 1 qershor 2013 | 31 maj 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami i Trichoderma atroviride I-1237 duhet të konsiderohet një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme. |
| 182 | **Ametoctradin**  CAS No 865318-97-4  CIPAC No 818 | | 5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine | ≥ 980 g/kg  Papastërtitë amitrole dhe o-ksilen janë të një rëndësie toksikologjike dhe nuk duhet të kalojnë përkatësisht 50 dhe 2 g/kg në MT. | 1 gusht 2013 | 31 korrik 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë përhapjes së metabolitit M650F04 (14) në ujërat nëntokësore në kushte të pambrojtura.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 183 | **Mandipropamid**  CAS No 374726-62-2  CIPAC No 783 | | (RS)-2-(4-chloro phenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy) phen ethyl]-2-(prop-2-ynyloxy) acetamide | ≥ 930 g/kg  Papastërtia N-{2-[4-(2-kloro-aliloksi)-3-metoksi-fenil]-etil}-2-(4-kloro-fenil)-2-prop-2iniloksi-acetamid është me rëndësi toksikologjike dhe nuk duhet të kalojë 0,1 g/kg në MT | 1 gusht 2013 | 31 korrik 2023 | Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin për transformimin preferencial enantiomerik ose racemidimin e mandipropamidit në sipërfaqen e tokës si rezultat i fotolizës së tokës. |
| 184 | **Halosulfuron-methyl**  CAS No 100785-20-1  CIPAC No 785.201 | | methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoylsulfamoyl)-1-methyl pyrazole-4-carboxylate | ≥ 980 g/kg | 1 tetor 2013 | 30 shtator 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rrezikut të rrjedhjes në ujërat nëntokësore të rivendosjes të metabolitit 'halosulfuron' (HSR) (15) në kushte të cenueshme. Ky metabolit konsiderohet toksikologjikisht i rëndësishëm bazuar në informacionin e disponueshëm për halosulfuron,  - rrezikut për bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - ekuivalencën midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në treg, dhe materialit testues të përdorur në studimet toksikologjike dhe ekotoksikologjike;  - rëndësinë toksikologjike të papastërtive të pranishme në specifikimet teknike si të prodhuara komercialisht;  - të dhënat për të sqaruar vetitë e mundshme gjenotoksike të acidit klorosulfonamid. |
| 185 | **Bacillus firmus**  I-1582  Numri i koleksionit: CNCMI-1582 | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 7,1×1010 CFU/g | 1 tetor 2013 | 30 shtator 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se Bacillus firmus I-1582 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 186 | **Candida oleophila**  shtami O  Numri i koleksionit: MUCL40654 | | Nuk aplikohet | Përmbajtja nominale: 3×1010 CFU/g produkt i tharë  Diapazoni: 6×109-1×1011 CFU/g produkt i tharë | 1 tetor 2013 | 31 dhjetor 2024 |  |
| 187 | **Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus**  DSMZ numër: BV-0003 | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 1,44×1013 OB/l (trupa bllokimi/l) | 1 qershor 2013 | 31 maj 2023 |  |
| 188 | **Paecilomyces fumosoroseus**  shtami FE 9901  Nr koleksionit: USDA-ARS Koleksioni i kulturave kërpudhore entomopatogjene në laboratorin e tokës së bimëve dhe të ushqyerit në SHBA. Nju Jork. Aderimi Nr ARSEF4490 | | Nuk aplikohet | Minimumi 1,0×109 CFU/g  Maximumi 3,0×109 CFU/g | 1 tetor 2013 | 31 dhjetor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Paecilomyces fumosoroseus FE 9901 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 189 | **Potassium phosphonates/**fosfonatet e kaliumit  (nuk ka emër ISO)  CAS No:  13977-65-6 për hidrogjen fosfonatin e kaliumit;  13492-26-7 për fosfonatin e dikaliumit  Përzierja: asnjë  CIPAC No 756 (per fosfonatet e kaliumit) | | Potassium hydrogen phosphonate,  Dipotassium phosphonate | 31,6 deri 32,6% jonet fosfonate (shuma e fosfonatit të hidrogjenit dhe joneve fosfonate)  17,8 deri në 20% kalium  ≥ 990 g/kg në bazë të peshës së thatë | 1 tetor 2013 | 31 janar 2026 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rrezikut për zogjtë dhe gjitarët,  - rrezikut të eutrofikimit të ujit sipërfaqësor, nëse substanca aplikohet në rajone ose në kushte që favorizojnë një oksidim të shpejtë të substancës aktive në ujërat sipërfaqësore.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rrezikun afatgjatë për zogjtë insektivorë. |
| 190 | **Spiromesifen**  CAS No 283594-90-1  CIPAC No 747 | | 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro [4.4] non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate | ≥ 965 g/kg (racemike)  Papastërtia N,N-dimetilacetamide është e një rëndësie toksikologjike dhe nuk duhet të kalojë 4 g/kg në MT | 1 tetor 2013 | 30 shtator 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rrezikut afatgjatë për jovertebrorët ujorë,  - rrezikut për pjalmimin e himenopterëve dhe artropodëve jo të synuar nëse ekspozimi nuk është i papërfillshëm,  - mbrojtjes së punëtorëve dhe operatorëve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rillogaritjen e përqendrimit të parashikuar në ujërat nëntokësore (PECGW) me një skenar FOCUS GW të përshtatur për përdorimet e mbështetura duke përdorur një vlerë Q10 prej 2,58. |
| 191 | **Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus**  DSMZ nr: BV-0005 | | Nuk aplikohet | Përqendrimi maks: 1×1012 OB/l (trupa bllokimi/l) | 1 qershor 2013 | 31 maj 2023 |  |
| 192 | **Bixafen**  CAS No 581809-46-3  CIPAC No 819 | | *N*-(3′,4′-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl) -3-(difluoro methyl)-1-methyl pyrazole-4-carboxamide | ≥ 950 g/kg | 1 tetor 2013 | 31 maj 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbetjet e bixafenit dhe të metaboliteve të tij në kulturat me rrotullim;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike;  - rrezikun për organizmat ujorë;  - rrezikun për organizmat që banojnë në tokë dhe sedimente.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 193 | **Maltodextrin**  CAS No 9050-36-6  CIPAC No 801 | | Nuk është dhënë | ≥ 910 g/kg | 1 tetor 2013 | 30 shtator 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rritjes potenciale të kërpudhave dhe pranisë së mundshme të mykotoksinave në sipërfaqen e frutave të trajtuara;  - rrezikut të mundshëm për bletët dhe artropodët jo të synuar.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 194 | **Eugenol**  CAS No 97-53-0  CIPAC No 967 | | 4-allyl-2-methoxyphenol | ≥ 990 g/kg  Papastërti përkatëse: metil eugenol maks 0,1% e MT | 1 dhjetor 2013 | 30 nëntor 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve, kalimtarëve dhe banorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - rrezikun për organizmat ujorë,  - rrezikun për zogjtë insektivorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - stabilitetin e ruajtjes (2 vjet) në temperaturën e ambientit në produktin e formuluar;  - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të eugjenolit dhe metil eugenolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i eugjenolit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna mbulojnë ekspozimin e njeriut si dhe ekspozimin e shpendëve dhe organizmave ujorë;  - vlerësimin e ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore për metabolitet e mundshëm të eugjenolit, veçanërisht për metil eugenolin. |
| 195 | **Geraniol**  CAS No 106-24-1  CIPAC No 968 | | (*E*) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol | ≥ 980 g/kg | 1 dhjetor 2013 | 30 nëntor 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve, kalimtarëve dhe banorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - rrezikun për organizmat ujorë,  - rrezikun për zogjtë insektivorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të geraniolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i geraniolit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna mbulojnë ekspozimin e njeriut si dhe ekspozimin e shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë;  - ekspozimin e ujërave nëntokësore. |
| 196 | **Thymol**  CAS No 89-83-8  CIPAC No 969 | | 5-methyl-2-propan-2-yl-phenol | ≥ 990 g/kg | 1 dhjetor 2013 | 30 nëntor 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve, kalimtarëve dhe banorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - rrezikun për organizmat ujorë,  - rrezikun për zogjtë insektivorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të thimolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i thimolit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna mbulojnë ekspozimin e njeriut si dhe ekspozimin e shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë;  - toksicitetin afatgjatë dhe riprodhues, në formën e një raporti të plotë (në anglisht) të testit të kombinuar të toksicitetit të administrimit oral të përsëritur dhe toksicitetit riprodhues të thimolit;  - ekspozimin ndaj ujërave nëntokësore. |
| 197 | **Sedaxane**  CAS No 874967-67-6  (trans isomer: 599197-38-3/cis isomer: 599194-51-1)  CIPAC No 833 | | Perzierje e 2 cis-isomereve 2′-[(1RS,2RS)-1,1′-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide dhe 2 trans-isomereve 2′-[(1RS,2SR)-1,1′-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide | ≥ 960 g/kg Sedaxane  (gamë 820-890 g/kg per 2 trans-isomeret 50:50 përzierja e enantiomerëve dhe diapazoni 100-150 g/kg per 2 cis-isomeret 50:50 përzierje enantiomeresh) | 1 shkurt 2014 | 31 maj 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm për trajtimin e farës.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Do të kryhen programe monitorimi për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metaboliti CSCD465008 në zonat vulnerabël, sipas rastit.  Do të kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me rëndësinë e metabolitit CSCD465008 dhe vlerësimin përkatës të rrezikut të ujërave nëntokësore, nëse sedaksani klasifikohet si "i dyshuar për shkaktimin e kancerit". |
| 198 | **Emamectin**  CAS No  emamectin: 119791-41-2  (me pare 137335-79-6) dhe 123997-28-4  emamectin benzoate: 155569-91-8  (me pare 137512-74-4 dhe 179607-18-2)  emamectin B1a benzoate: 138511-97-4  emamectin B1b benzoate: 138511-98-5  CIPAC No  emamectin: 791  emamectin benzoate: 791.412 | | *Emamectin B1a:*  (10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*, 4S,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-6′-[(*S*)-*sec*-butyl]-21,24-dihydroxy-5′, 11,13, 22 tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo [15.6.1.14,8. 020,24]pentacosa-10,14, 16,22-tetraene)-6-spiro -2′-(5′,6′-dihydro-2′*H*-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-*O*-methyl -4-*O*-(2,4,6-trideoxy -3-*O*-methyl-4-methyl amino-α-L-*lyxo*-hexa pyranosyl)-α-L-*arabino*-hexapyranoside  *Emamectin B1b:*  (10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*, 4*S*,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-21, 24-dihydroxy-6′-isopropyl-5′,11, 13,22- tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22 -tetraene)-6-spiro-2′-(5′,6′-dihydro-2′*H*-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-*O*-methyl -4-*O*-(2,4,6-trideoxy -3-*O*-methyl-4-methyl amino-α-L-l*yxo*-hexapyranosyl) -α-L-*arabino*-hexapyranoside  *Emamectin B1a benzoate:*  (10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*, 4S,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-6′-[(*S*)-*sec*-butyl]-21, 24-dihydroxy-5′,11,13, 22-tetra methyl-2-oxo-(3,7, 19-trioxatetra cyclo [15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22 -tetraene)-6-spiro-2′-(5′ ,6′-dihydro-2′*H*-pyran) -12-yl 2,6-dideoxy-3-*O*-methyl -4-*O*-(2,4,6-trideoxy -3-*O*-methyl-4-methyl amino-α-L-*lyxo*-hexa pyranosyl)-α-L-*arabino*-hexapyranoside benzoate  *Emamectin B1b benzoate:*  (10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*, 4*S*,5′*S*,6*S*,6′*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-21,24-dihydroxy-6′-isopropyl-5′,11,13,22 -tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo [15.6.1.14,8. 020,24]pentacosa-10, 14,16,22-tetraene)-6-spiro-2′-(5′,6′-dihydro -2′*H*-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-*O*-methyl -4-*O*-(2,4,6-trideoxy -3-*O*-methyl -4-methyl amino-α-L-l*yxo*-hexa pyranosyl)-α-L- *arabino*-hexapyranoside benzoate | ≥ 950 g/kg  si emamectin benzoate anhydrous  (përzierje e min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate dhe max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate) | 1 maj 2014 | 30 nëntor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - rrezikut për jovertebrorët që nuk synojnë;  - mbrojtjes së punëtorëve dhe operatorëve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rrezikun e metabolizmit ose degradimit enantio-selektiv. |
| 199 | **Pseudomonas sp.** shtami DSMZ 13134  Numri i koleksionit: DSMZ 13134 | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 3×1014 CFU/kg | 1 shkurt 2014 | 31 janar 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se Pseudomonas sp. sforcimi DSMZ 13134 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion për të konfirmuar mungesën e një potenciali toksiciteti/infektiviteti/patogjeniteti akut intratrakeal dhe intraperitoneal. |
| 200 | **Fluopyram**  CAS No 658066-35-4  CIPAC No 807 | | N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}-α,α,α-trifluoro-o-toluamide | ≥ 960 g/kg | 1 shkurt 2014 | 31 janar 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për shpendët dhe organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrezikun afatgjatë për zogjtë insektivorë;  - potencialin për të shkaktuar efekte përçarëse endokrine në vertebrorët joshënjestër, përveç gjitarëve. |
| 201 | **Aureobasidium pullulans** (shtamet DSM 14940 dhe DSM 14941)  Numri i koleksionit: Koleksioni Gjerman i Mikroorganizmave dhe Kulturave qelizore (DSMZ) me numrat e hyrjes DSM 14940 dhe DSM 14941 | | Nuk aplikohet | Min. 5,0×109  CFU/g per secilin shtam;  Max. 5,0×1010  CFU/g per secilin shtam | 1 shkurt 2014 | 31 janar 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Aureobasidium pullulans (shtamet DSM 14940 dhe DSM 14941) duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 202 | **Pyriofenone**  CAS No 688046-61-9  CIPAC No 827 | | (5-chloro-2-methoxy-4-methyl -3-pyridyl) (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone | ≥ 965 g/kg | 1 shkurt 2014 | 31 janar 2025 | Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - identifikimin e dy papastërtive për të mbështetur plotësisht specifikimin e përkohshëm;  - rëndësinë toksikologjike të papastërtive të pranishme në specifikimin teknik të propozuar, përveç një papastërtie për të cilën është dhënë një studim akut oral dhe një test Ames. |
| 203 | **Disodium phosphonate**  CAS No 13708-85-5  CIPAC No 808 | | disodium phosphonate | 281-337 g/kg (TK)  ≥ 917 g/kg (TC) | 1 shkurt 2014 | 31 janar 2026 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut të eutrofikimit të ujërave sipërfaqësore.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrezikun kronik për peshkun;  -rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës dhe makroorganizmat e tokës. |
| 204 | **Penflufen**  CAS No 494793-67-8  CIPAC No 826 | | 2’-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide | ≥ 950 g/kg  1:1 (R:S) raporti i enantiomerëve | 1 shkurt 2014 | 31 maj 2025 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm për trajtimin e farës ose materialeve të tjera shumëzuese para ose gjatë mbjelljes ose trapiantimit, e kufizuar në një aplikim çdo tre vjet në të njëjtën fushë.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve;  - rrezikun afatgjatë për shpendët;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbetjet në ujërat sipërfaqësore të rrëmbyera për qëllime të ujit të pijshëm, në ose nga zonat ku përdoren produkte që përmbajnë penflufen.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rëndësinë e metabolitit M01 (penflufen-3-hidroksi-butil) për ujërat nëntokësore nëse penflufen klasifikohet si 'kategoria 2 kancerogjene'. |
| 205 | **Orange oil**/Vaj portokalli  CAS No 8028-48-6 (Ekstrakti portokallit)  5989-27-5 (D-limonene)  CIPAC No 902 | | (*R*)-4-isopropenyl-1-methylcyclo hexene ose *p*-mentha-1,8-diene | ≥ 945 g/kg (e D-limonene)  Substanca aktive duhet të jetë në përputhje me specifikimet e Ph. Eur.(Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) dhe ISO 3140:2011(E) | 1 maj 2014 | 31 korrik 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve;  - rrezikun për zogjtë dhe gjitarët.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me fatin e metabolitit të vajit të portokallit dhe rrugën dhe shkallën e degradimit në tokë dhe mbi vërtetimin e pikave përfundimtare të përdorura në vlerësimin e rrezikut ekotoksikologjik. |
| 206 | **Penthiopyrad**  CAS No 183675-82-3  CIPAC No 824 | | *(RS*)-*N*-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl) pyrazole-4-carboxamide | ≥ 980 g/kg  (50:50 përzierje racemike) | 1 maj 2014 | 31 maj 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve;  - rrezikun për organizmat ujorë dhe të tokës;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - nivelin e mbetjeve në kulturat me qarkullim pas aplikimit të njëpasnjëshëm të substancës aktive gjatë disa viteve.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - jo rëndësinë e metabolitit M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karbonil)amino]tiofen-2-il}acid pentanoik) për ujërat nëntokësore me përjashtimin e provave që lidhen me rrezikun e kancerogjenitetit, i cili varet nga klasifikimi i prindit dhe i specifikuar veçmas në (3) më poshtë;  - profilin toksikologjik dhe vlerat e referencës së metabolitit PAM;  - lidhjen e metaboliteve M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karbonil) amino]tiofen-2-il}acid pentanoik), DM-PCA (3-trifluorometil-1H-pirazol-4-acid karboksilik), PAM (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karboksamide) dhe PCA (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4- acidi karboksilik) dhe rreziku i tyre për të ndotur ujërat nëntokësore, nëse pentiopirada klasifikohet si “kancerogjene. Kat. 2”. |
| 207 | **Benalaxyl-M**  CAS No 98243-83-5  CIPAC No 766 | | Methyl *N*-(phenyl acetyl)-*N*-(2,6-xylyl)-D-alaninate | ≥ 950 g/kg | 1 maj 2014 | 30 prill 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e punëtorëve në rihyrje;  - rrezikun për ujërat nëntokësore nga metabolitet BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanine) dhe BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6- xylyl)-D-alanine), kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 208 | **Tembotrione**  CAS No 335104-84-2  CIPAC No 790 | | 2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione | ≥ 945 g/kg  Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë në MT:  Tolueni: ≤ 10 g/kg;  HCN: ≤ 1 g/kg. | 1 maj 2014 | 31 korrik 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 209 | **Spirotetramat**  CAS No 203313-25-1  CIPAC No 795 | | *cis*-4-(ethoxy carbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro [4.5]dec-3-en-2-one | ≥ 970 g/kg | 1 maj 2014 | 30 prill 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për shpendët insektngrënës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin e efekteve të ndërprerësve endokrin te zogjtë dhe peshqit brenda dy viteve pas miratimit të udhëzimeve të testit të OECD-së për çrregullimet endokrine ose, përndryshe, të testit të miratuar. |
| 210 | **Pyroxsulam**  CAS No 422556-08-9  CIPAC No 793 | | *N*-(5,7-dimethoxy [1,2,4]triazolo[1,5-*a*]pyrimidin-2-yl) -2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide | ≥ 965 g/kg | 1 maj 2014 | 30 prill 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për ujërat nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë toksikologjike të papastërtisë numër 3 (siç përmendet në raportin e rishikimit);  - toksicitetin akut të metabolitit PSA;  - rëndësinë toksikologjike të metabolitit 6-Cl-7-OH-XDE-742. |
| 211 | **Chlorantraniliprole**  CAS No 500008-45-7  CIPAC No 794 | | 3-bromo-4'-chloro -1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl -6'-(methyl carbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide | ≥ 950 g/kg  Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë në MT (ne g/kg):  -Acetonitril: ≤ 3;  -3-pikolinë: ≤ 3;  -Acidi metansulfonik: ≤ 2. | 1 maj 2014 | 31 dhjetor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë dhe për makroorganizmat e tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rrezikun për ujërat nëntokësore nga substanca aktive dhe metabolitet e saj IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropyridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkuinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metil-11H-pirido[2,1-b]kuinazolin-11-on), IN-F6L99 (3 -bromo-N-metil-1H-pirazol-5-karboksamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-8-metilkuinazolin-4(1H)-on) dhe IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoil-4-kloro-6-metilfenil)-1-(3-kloropiridin-2-il)- 1H-pirazol-5-karboksamide);  - rrezikun për organizmat ujorë nga metabolitet e fotolizës IN-LBA22 (2-{[(4Z)-2-bromo-4H-pirazolo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]oksazin-4-iliden] amino}-5-kloro-N,3-dimetilbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hidroksipiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkuinazolin-4(3H)-on) dhe IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-il)-6-kloro-3,8-dimetilkuinazolin-4(3H)-one). |
| 212 | **Sodium silver thiosulfate**/Tiosulfati i argjendit të natriumit  CAS No nuk ndahet  CIPAC No 762 | | Nuk aplikohet | ≥ 10,0 g Ag/kg  Shprehur si argjend (Ag) | 1 maj 2014 | 31 korrik 2024 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime brendshme në kulturat jo të ngrënshme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë:  - mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve;  - kufizimit të çlirimit të mundshëm të joneve të argjendit nëpërmjet asgjësimit të solucioneve të përdorura;  - rrezikut për vertebrorët tokësorë dhe jovertebrorët e tokës nga përdorimi i llumit të ujërave të zeza në bujqësi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 213 | **Pyridalyl**  CAS No 179101-81-6  CIPAC No 792 | | 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyl oxy)phenyl 3-[5-(trifluoro methyl)-2-pyridyl oxy] propyl ether | ≥ 910 g/kg | 1 korrik 2014 | 30 qershor 2025 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime në serra me strukturë të përhershme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - punonjësit e rihyrjes;  - ujërat nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me toka dhe/ose kushte klimatike të cenueshme;  - zogjtë, gjitarët dhe organizmat ujorë.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - të dhënat toksikologjike dhe ekotoksikologjike për të adresuar rëndësinë e papastërtive 4, 13, 16, 22 dhe 23;  - rëndësinë e metabolitit HTFP dhe, në lidhje me atë metabolit, vlerësimi i rrezikut të ujërave nëntokësore për të gjitha përdorimet në të mbjellat në serra;  - rrezikun për jovertebrorët ujorë. |
| 214 | **S-abscisic acid**  CAS No 21293-29-8  CIPAC No nuk ndahet | | (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocy clohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta -2,4-dienoic acid  ose  (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid | 960  g/kg | 1 qershor 2014 | 30 shtator 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 215 | **L-ascorbic acid**  CAS No 50-81-7  CIPAC No 774 | | (5*R*)-5-[(1*S*)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxy furan-2(5*H*)-one | ≥ 990 g/kg  Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë:  Metanol: ≤ 3 g/kg;  Metalet e rënda: ≤ 10 mg/kg (shprehur në Pb). | 1 korrik 2014 | 30 qershor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për organizmat ujorë dhe të tokës;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - sfondin natyror i acidit L-askorbik në mjedis që konfirmon një rrezik të ulët kronik për peshqit dhe një rrezik të ulët për jovertebrorët ujorë, algat, krimbat e tokës dhe mikroorganizmat e tokës;  - rrezikun për të ndotur ujërat nëntokësore. |
| 216 | **Spinetoram**  CAS No 935545-74-7  CIPAC No 802 | | *XDE-175-J (Major factor)*  (2*R*,3a*R*,5a*R*,5b*S*,9*S*,13*S*,14*R*,16a*S*, 16b*R*)-2-(6-deoxy-3-*O*-ethyl -2, 4-di-*O*-methyl-α-L-mannopyranosyl oxy)-13-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(dimethylamino) tetrahydro-6-methyl pyran-2 -yloxy]-9-ethyl-2,3, 3a, 4,5,5a, 5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadeca hydro-14-methyl-1*H*-*as*-indaceno [3,2-*d*] oxacyclododecine-7,15-dione  *XDE\_175-L (Minor factor)*  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2, 4-di-O-methyl-α-L-manno pyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl pyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3, 3a, 5a,5b, 6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradeca hydro-4,14-dimethyl -1H-as-indaceno[3,2 -d]oxacyclodode cine-7,15-dione | ≥ 830 g/kg  50-90 % XDE-175-J;  dhe  50-10 % XDE-175-L  Kufijtë e tolerancës (g/kg):  XDE-175-J = 581-810  XDE-175-L = 83-270 | 1 korrik 2014 | 30 qershor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - organizmat ujorë dhe të tokës;  - artropodët jo të synuar në fushë;  - bletët gjatë aplikimit (mbispërkatje) dhe më pas.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me ekuivalencën midis stereokimisë së metaboliteve të identifikuar në studimet e metabolizmit/degradimit dhe në materialin testues të përdorur për studimet e toksicitetit dhe ekotoksicitetit.. |
| 217 | **1,4-dimethylnaphthalene**  CAS No 571-58-4  CIPAC No 822 | | 1,4-dimethyl naphthalene | ≥ 980 g/kg | 1 korrik 2014 | 30 qershor 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe të punëtorëve në rihyrje dhe gjatë inspektimit të magazinës;  - rrezikun për organizmat ujorë dhe gjitarët që hanë peshk, substanca aktive shkarkohet nga magazinat në ajër dhe në ujërat sipërfaqësore pa trajtim të mëtejshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me përcaktimin e mbetjes për substancën aktive. |
| 218 | **Amisulbrom**  CAS No 348635-87-0  CIPAC No 789 | | 3-(3-bromo-6-fluoro -2-methyl indol-1-yl sulfonyl)-*N*,*N*-dimethyl-1*H*-1,2,4 -triazole-1-sulfonamide | ≥ 985 g/kg  Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT:  3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol: ≤ 2 g/kg. | 1 korrik 2014 | 30 qershor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë dhe të tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - mosrëndësinë e fotodegradimit në metabolizmin e tokës të amisulbromit në lidhje me metabolitet 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol dhe 1-(dimetilsulfamoil)-1H-1,2,4-triazol-3-acid sulfonik për të ndotur ujërat nëntokësore;  - potencialin e ulët të amisulbromit (vetëm skenarët e drenazhimit FOCUS) dhe metaboliteve 1-(dimetilsulfamoil)-1H-1,2,4-triazol-3-acid sulfonik, acid 1H-1,2,4-triazol-3-sulfonik, 1H-1,2,4-triazol, N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid, acid 2-acetamido-4-fluorobenzoik, acid 2-acetamido-4-fluoro-hidroksibenzoik dhe 2,2′-oksibis(6-fluoro-2-metil-1,2-dihidro-3H-indol-3-on) për të kontaminuar ujin sipërfaqësor ose për të ekspozuar organizmat ujorë nga rrjedhja;  - rrezikun nga helmimi dytësor për zogjtë dhe gjitarët nga 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol;  - potencialin për të shkaktuar efekte përçarëse endokrine te zogjtë dhe peshqit nga amisulbromi dhe metaboliti i tij 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol. |
| 219 | **Valifenalate**  CAS No 283159-90-0  CIPAC No 857 | | Methyl *N*-(iso propoxycarbonyl)-L-valyl-(3*RS*)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate | ≥ 980 g/kg | 1 korrik 2014 | 30 shtator 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin e metabolitit S5 për të ndotur ujërat nëntokësore. |
| 220 | **Thiencarbazone**  CAS No 317815-83-1  CIPAC No 797 | | Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl -5-oxo-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl) carbonylsulfamoyl]-5-methyl thiophene-3-carboxylate | ≥ 950 g/kg | 1 korrik 2014 | 30 shtator 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për ujërat nëntokësore nëse substanca aplikohet në kushte gjeografike ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin e tienkarbazonit për transportin atmosferik me rreze të gjatë dhe ndikimet mjedisore përkatëse. Ky informacion konfirmues do të përbëhet nga rezultatet e një programi monitorimi për të vlerësuar potencialin e tienkarbazonit për transportin atmosferik me rreze të gjatë dhe ndikimet mjedisore përkatëse. |
| 221 | **Acequinocyl**  CAS No 57960-19-7 CIPAC No 760 | | 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo -2-naphthyl acetate | ≥ 960 g/kg | 1 shtator 2014 | 30 nëntor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve;  - rrezikun për zogjtë, gjitarët dhe organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - një metodë analitike për mbetjet në lëngjet dhe indet e trupit;  - pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për zogjtë e vegjël granivorë dhe gjitarët e vegjël barngrënës dhe frutangrënës, në lidhje me përdorimin në kopshtet e mollëve dhe dardhave;  -pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për gjitarët e vegjël gjithëngrënës dhe barngrënës të vegjël, në lidhje me përdorimin në bimët zbukuruese të jashtme. |
| 222 | **Ipconazole**  CAS No 125225-28-7 (përzierje diastereoizomerësh)  115850-69-6 (ipconazole cc, cis isomer)  115937-89-8 (ipconazole ct, trans isomer)  CIPAC No 798 | | (1*RS*,2*SR*,5*RS*;1*RS*,2*SR*,5*SR*)-2-(4-chloro benzyl)-5-isopropyl-1-(1*H*-1, 2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | ≥ 955 g/kg  Ipconazole cc: 875-930 g/kg  Ipconazole ct: 65-95 g/kg | 1 shtator 2014 | 30 nëntor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për zogjtë granivorë;  - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve;  - rrezikun për peshkun.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për zogjtë granivorë;  - pranueshmërinë e rrezikut për makroorganizmat e tokës;  - rrezikun e metabolizmit ose degradimit enantio-selektiv;  - vetitë e mundshme përçarëse endokrine të ipkonazolit për zogjtë dhe peshqit. |
| 223 | **Flubendiamide**  CAS No 272451-65-7  CIPAC No 788 | | 3-iodo-*N*'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-*N*-{4-[1,2,2,2-tetra fluoro-1-(trifluoro methyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide | ≥ 960 g/kg | 1 shtator 2014 | 31 gusht  2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për jovertebrorët ujorë;  - praninë e mundshme e mbetjeve në kulturat me qarkullim.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 224 | **Bacillus pumilus**  QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Koleksioni i kulturës së patentave në Peoria Illinois, SHBA nën numrin e referencës B-30087 | | Nuk aplikohet | ≥ 1×1012 CFU/kg | 1 shtator 2014 | 31 gusht  2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Bacillus pumilus QST 2808 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - identifikimin e aminosheqerit të prodhuar nga Bacillus pumilus QST 2808;  - të dhënat analitike për përmbajtjen e aminosheqerit në seritë e prodhimit. |
| 225 | **Metobromuron**  CAS No 3060-89-7  CIPAC No 168 | | 3-(4-bromo phenyl)-1-methoxy-1-methylurea | ≥ 978 g/kg | 1 janar 2015 | 31 dhjetor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve;  - rrezikun për zogjtë, gjitarët, organizmat ujorë dhe bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - vlerësimin toksikologjik të metaboliteve CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 dhe 4-bromoaniline;  - pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët. |
| 226 | **Aminopyralid**  CAS No 150114-71-9  CIPAC No 771 | | 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 920 g/kg  Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë:  Picloram ≤ 40 g/kg | 1 janar 2015 | 31 dhjetor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për ujërat nëntokësore, nëse substanca aplikohet në kushte toke ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për makrofitet ujore dhe bimët tokësore jo të synuara;  - rrezikun kronik për peshkun.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 227 | **Metaflumizone**  CAS No 139968-49-3  CIPAC No 779 | | (EZ)-2′-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethyl idene]-4-(trifluoro methoxy)carbanilohydrazide | ≥ 945 g/kg  (90-100 % E-isomer; 10-0 % Z-isomer).  Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë:  Hidrazina ≤ 1 mg/kg;  4-(trifluoro metoksi) fenil izocianat ≤ 100 mg/kg;  Toluen ≤ 2 g/kg | 1 janar 2015 | 31 dhjetor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë, për:  - rrezikun për peshqit dhe organizmat e sedimenteve që banojnë;  - rrezikun për zogjtë që hanë kërmilli ose krimbat e tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - ekuivalencën e materialit të përdorur në studimet toksikologjike dhe ekotoksikologjike me specifikimin teknik të propozuar;  - të dhënat që adresojnë potencialin e metaflumizonit për bioakumulimin në organizmat ujorë dhe biozmadhimin në zinxhirët ushqimorë ujorë. |
| 228 | **Streptomyces lydicus**  Shtami WYEC 108  Nr koleksionit: Koleksioni i Kulturës së Tipit Amerikan (USDA) ATCC 55445 | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 5,0×108 CFU/g | 1 janar 2015 | 31 dhjetor 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për organizmat ujorë;  - rrezikun për organizmat që banojnë në tokë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 229 | **Meptyldinocap**  CAS No 6119-92-2  CIPAC No 811 | | Përzierje e 75-100% (*RS*)-2-(1-methyl heptyl)-4,6 -dinitrophenyl crotonate dhe 25-0% (*RS*)-2-(1-methyl heptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate | ≥ 900 g/kg (përzierje e *trans-*  dhe *cis-* izomerëve me një raport të përcaktuar nga 25:1 deri në 20:1)  Papastërti përkatëse: 2,6-dinitro-4-[(4*RS*)-octan-4-yl]phenyl (2*E/Z*)-but-2-enoate  përmbajtje maks 0,4 g/kg | 1 prill 2015 | 31 mars 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për operatorët;  - rrezikun për jovertebrorët ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - vlerësimin e ekspozimit në ujërat nëntokësore për metabolitet (3RS)-3-(2-hidroksi-3,5-dinitro-fenil)-butanoik (X103317) dhe (2RS)-2-(2-hidroksi-3,5-dinitro- fenil)-acid propionik (X12335709);  - ndikimin e mundshëm të çdo degradimi dhe/ose konvertimi preferencial të përzierjes së izomerëve në vlerësimin e rrezikut të punëtorëve, vlerësimin e rrezikut të konsumatorit dhe mjedisin. |
| 230 | **Chromafenozide**  CAS No 143807-66-3  CIPAC No 775 | | *N′-tert*-butyl-5-methyl-N′-(3,5-xyloyl) chromane-6-carbohydrazide | ≥ 935 g/kg  Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT:  Butil acetat (n-butil acetat, CAS Nr 123-86-4): ≤ 8 g/kg | 1 prill 2015 | 31 mars 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ujërat nëntokësore, nëse substanca aplikohet në tokë ose kushte klimatike të cenueshme;  - Lepidopterët jo të synuar në zonat jashtë kulture;  - organizmat që banojnë në sediment.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - mosrëndësinë e diferencës ndërmjet materialit të përdorur për testimin ekotoksikologjik dhe specifikimit të dakorduar të materialit teknik për vlerësimin e rrezikut;  - vlerësimin e rrezikut për organizmat që banojnë në sediment nga metaboliti M-010;  - potencialin e rrjedhjes së metaboliteve M-006 dhe M-023 në ujërat nëntokësore. |
| 231 | **Gamma-cyhalothrin**  CAS No 76703-62-3  CIPAC No 768 | | (*S*)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1*R*,3*R*)-3-[(*Z*)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclo propanecarboxylate ose  (*S*)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1*R*) -*cis*-3-[(*Z*)-2-chloro-3, 3,3-trifluoropro penyl]-2,2-dimethyl cyclo propane carboxylate | ≥ 980 g/kg | 1 prill 2015 | 31 mars 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  -sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - metodat analitike për monitorimin e mbetjeve në lëngjet e trupit, indet dhe matricat mjedisore;  - profilin e toksicitetit të metaboliteve CPCA, PBA dhe PBA(OH);  - rreziku afatgjatë për gjitarët e egër;  - potencialin për biozmadhim në zinxhirët ushqimorë tokësorë dhe ujorë. |
| 232 | **Bacillus amyloliquefaciens**  subsp. *plantarum*  shtami D747  Numri i hyrjes në Koleksionin e Kulturës Kërkimore Bujqësore (NRRL), Peoria, Illinois, SHBA: B-50405  Numri i depozitës në Depozitën e Organizmit Ndërkombëtar të Patentave, Tokio, Japoni: FERM BP-8234. | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 2,0×1011CFU/g | 1 prill 2015 | 31 mars 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se Bacillus amyloliquefaciens subsp. shtami plantarum D747 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 233 | **Terpenoid blend/** Përzierje terpenoidale QRD 460  CIPAC No: 982 | | Përzierja terpenoid QRD 460 është një përzierje e tre komponentëve:  -α-terpinene: 1-isopropyl-4-methyl cyclohexa-1,3-diene;  -*p*-cymene: 1-isopropyl-4-methyl benzene;  -*d*-limonene: (*R*)-4-isopropenyl-1-methyl cyclohexene. | Përqendrimi nominal i secilit komponent në substancën aktive siç është prodhuar duhet të jetë si më poshtë:  -α-terpinen: 59,7 %;  -p-cimen: 22,4 %;  -d-limonen: 17,9 %  Çdo komponent duhet të ketë një pastërti min si më poshtë:  -α-terpinen: 89 %;  -p-cimen: 97 %;  -d-limonen: 93 %. | 10 gusht 2015 | 10 gusht 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - stabilitetin e formulimeve në ruajtje;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbrojtjen e ujërave sipërfaqësore dhe organizmave ujorë;  - mbrojtjen e bletëve dhe artropodëve jo të synuar.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (duhet të sigurohet analiza e 5 grupeve për përzierjen), e mbështetur nga metoda të pranueshme dhe të vërtetuara analize. Duhet të konfirmohet se nuk ka papastërti përkatëse të pranishme në materialin teknik;  - ekuivalencën e materialit të përdorur në studimet toksikologjike dhe ekotoksikologjike me specifikimin teknik të konfirmuar. |
| 234 | **Fenhexamid**  CAS No: 126833-17-8  CIPAC No: 603 | | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexane-1-carboxamide | ≥ 975 g/kg  Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT:  -tolueni: maks. 1 g/kg;  -4-amino-2,3-diklorofenol: max. 3 g/kg. | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2030 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve gjatë operimeve me dorë të të korrave në terren,  - mbrojtjen e punëtorëve që rihyjnë në kulturat e trajtuara në ambiente të mbyllura,  - rrezikun për organizmat ujorë,  - rrezikun afatgjatë për gjitarët për përdorime në fushë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 235 | **Halauxifen-methyl**  CAS No:943831-98-9  CIPAC No: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen) | | methyl 4-amino-3- chloro-6-(4-chloro -2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate | ≥ 930 g/kg | 5 gusht 2015 | 5 gusht 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për bimët tokësore ujore dhe jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale). Duhet të konfirmohet rëndësia e papastërtive të pranishme në materialin teknik,  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike. |
| 236 | **Pyridate**  CAS No: 55512-33-9  CIPAC No: 447 | | O-6-chloro-3-phenyl pyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate | ≥ 900 g/kg | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2030 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për organizmat ujorë, bimët tokësore jo të synuara dhe gjitarët barngrënës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 237 | **Sulfoxaflor**  CAS No: 946578-00-3  CIPAC No: 820 | | [methyl(oxo){1-[6-(trifluoro methyl)-3-pyridyl] ethyl}-λ6-sulfanyl idene]cyanamide | ≥ 950 g/kg | 18 gusht 2015 | 18 gusht 2025 | Lejohen regjistrimet vetëm për serra të përhershme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për bletët dhe bletët të lëshuara për pllenim, kur produktet që përmbajnë këtë substancë aplikohen në serra.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 238 | **Sulfosulfuron**  CAS No: 141776-32-1  CIPAC No: 601 | | 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonyl imidazo[1,2-a] pyridine-3-ylsulfonyl) urea | ≥ 980 g/kg  Papastërtia e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT:  Fenoli: < 2 g/kg | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2030 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për makroorganizmat joshënjestorë të tokës, përveç krimbave të tokës, bimëve tokësore jo të synuara dhe organizmave ujorë. |
| 239 | **Florasulam**  CAS No 145701-23-1  CIPAC No 616 | | 2′,6′,8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-*c*]pyrimidine -2-sulfonanilide | ≥ 970 g/kg  Papastërti: 2,6-DFA, deri 2 g/kg | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2030 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për organizmat ujorë dhe bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 240 | **Flupyradifurone**  CAS No: 951659-40-8  CIPAC No: 987 | | 4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-one | ≥ 960 g/kg | 9 dhjetor 2015 | 9 dhjetor 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve,  - rrezikun për artropodët që nuk synojnë, jovertebrorët ujorë dhe gjitarët e vegjël barngrënës,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - mbetjet në matricat e kafshëve dhe kulturat me qarkullim.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e disa papastërtive individuale,  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara,  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 241 | **Rescalure**  CAS No: 67601-06-3  CIPAC No:  Not available | | (3*S*,6*R*)-(3*S*,6*S*)-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetate | ≥ 750 g/kg  Raporti (3S,6R)/(3S,6S) do të jetë 55/45-45/55. Gama e pastërtisë për çdo izomer duhet të jetë 337,5-412,5 g/kg. | 18 dhjetor 2015 | 18 dhjetor 2025 |  |
| 242 | **Mandestrobin**  CAS No: 173662-97-0  CIPAC No: I padisponueshëm | | (*RS*)-2-methoxy-*N*-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-*o*-tolyl] acetamide | ≥ 940 g/kg (në bazë të peshës së thatë) Xylene (ortho, meta, para), etil benzen max. 5 g/kg (TK) | 9 dhjetor 2015 | 9 dhjetor 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për organizmat ujorë,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e disa papastërtive individuale;  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara. |
| 243 | **2,4-D**  CAS No: 94-75-7  CIPAC No: 1 | | (2,4-dichloro phenoxy) acetic acid | ≥ 960 g/kg  Papastërtitë:  Fenolet e lira (të shprehura si 2,4-DCP): deri 3 g/kg.  Shuma e dioksinave dhe furaneve (WHO-TCDD TEQ) (13): deri 0,01 mg/kg | 1 january 2016 | 31 dhjetor 2030 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për organizmat ujorë, organizmat tokësorë dhe konsumatorët në rastet e përdorimit mbi 750 g/ha.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rezultatin e plotë të studimit nga studimi ekzistues i zgjeruar i një gjenerate;  - analizën e Metamorfozës Amfibe (AMA) (OECD (2009) testi nr. 231) për të verifikuar vetitë e mundshme endokrine të substancës. |
| 244 | **Pyraflufen-ethyl**  CAS No 129630-19-9  CIPAC No 605.202 | | ethyl[2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoro methoxy-1-methyl pyrazol-3-yl)-4-fluoro phenoxy]acetate | ≥ 956 g/kg | 1 prill 2016 | 31 mars 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë,  - mbrojtjen e bimëve tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 245 | **Iprovalicarb**  CAS No 140923-17-7  CIPAC No 620 | | isopropyl [(1S)-2-methyl-1-{[(1RS)-1-p-tolylethyl] carbamoyl}propyl]carbamate | ≥ 950 g/kg  Papastërtitë:  Tolueni: deri 3 g/kg | 1 prill 2016 | 31 mars 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore nga metaboliti përkatës i tokës PMPA, kur substanca aktive aplikohet në rajone me lloje të tokës me përmbajtje të ulët argjile;  - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve,  - mbrojtjen e organizmave ujorë në rastin e produkteve të formuluara që përmbajnë substanca të tjera aktive.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin gjenotoksik të metabolitit të tokës PMPA. |
| 246 | **Pinoxaden**  CAS No 243973-20-8  CIPAC No 776 | | 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl  propionate | ≥ 970 g/kg  Tolueni: deri 1 g/kg | 1 korrik 2016 | 30 qershor 2026 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Do të kryhen programe monitorimi për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metaboliti M2 në zonat vulnerabël, sipas rastit.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - një metodë e vërtetuar e analizës së metaboliteve M11, M52, M54, M55 dhe M56 në ujërat nëntokësore;  - rëndësinë e metaboliteve M3, M11, M52, M54, M55 dhe M56 dhe vlerësimi përkatës i rrezikut të ujërave nëntokësore, nëse pinoxaden klasifikohet si H361d (i dyshuar për dëmtimin e fëmijës së palindur). |
| 247 | **Acibenzolar-S-methyl**  CAS No 135158-54-2  CIPAC No 597 | | S-methyl benzo [1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate | 970 g/kg  Tolueni: max. 5 g/kg | 1 prill 2016 | 31 mars 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun për konsumatorët nëpërmjet marrjes së ushqimit;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rëndësinë dhe riprodhueshmërinë e ndryshimeve morfometrike të vërejtura në trurin e vogël të fetusit të lidhur me ekspozimin ndaj acibenzolar-S-metil dhe nëse këto ndryshime mund të prodhohen nëpërmjet një mënyre veprimi endokrin. Informacioni që do të dorëzohet do të përfshijë një rishikim sistematik të provave të disponueshme të vlerësuara në bazë të udhëzimeve të disponueshme. |
| 248 | **Cyantraniliprole**  CAS No: 736994-63-1  CIPAC No: Nuk është ndarë. | | 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4′-cyano -2′-methyl -6′-(methyl carbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide | ≥ 940 g/kg.  IN-Q6S09 max. 1 mg/kg;  IN-RYA13 max. 20 mg/kg;  methanesulfonic acid max. 2 g/kg;  acetonitrile max. 2 g/kg;  heptane max. 7 g/kg;  3-picoline max 3 g/kg | 14 shtator 2016 | 14 shtator 2026 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët;  - organizmat ujorë, bletët dhe artropodët e tjerë jo të synuar;  - bletët dhe bletët e lëshuara për pllenim, kur substanca aplikohet në serra;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 249 | **Isofetamid**  CAS No: 875915-78-9  CIPAC No: 972 | | *N*-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl] -3-methyl thiophene-2-carboxamide | ≥ 950 g/kg | 15 shtator 2016 | 15 shtator 2026 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për operatorët, punëtorët dhe organizmat ujorë, në veçanti peshqit.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e papastërtive;  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit dhe ekotoksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara;  - efektin e klorifikimit të procesit të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve, duke përfshirë potencialin për formimin e mbetjeve të kloruara që mund të krijohen nga mbetjet e pranishme në ujërat sipërfaqësore, kur uji sipërfaqësor merret për ujë të pijshëm. |
| 250 | **Bacillus amyloliquefaciens**  shtami MBI 600.  Nr hyrjes në Koleksionin Kombëtar të Baktereve Industriale, Detare dhe Ushqimore Ltd (NCIMB), Skoci: NCIMB 12376  Nr depozitës në Koleksionin American Type Culture (ATCC): SD-1414 | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min:  5,0×1014 CFU/kg | 16 shtator 2016 | 16 shtator 2026 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht, duke përfshirë karakterizimin e plotë të papastërtive dhe metaboliteve;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami MBI 600 i Bacillus amyloliquefaciens duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 251 | **Ethofumesate**  CAS No 26225-79-6  CIPAC No 233 | | (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl benzofuran-5-yl methanesulfonate | ≥ 970 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet në MT:  - EMS; etil metan sulfonat: maks. 0,1 mg/kg;  -iBMS; iso-butil metan sulfonat: maks. 0,1 mg/kg. | 1 nëntor 2016 | 31 tetor 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t’i kushtohet vëmendje e veçantë  rrezikut për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 252 | **Picolinafen**  CAS No 137641-05-5  CIPAC No 639 | | 4′-fluoro-6-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy) pyridine-2-carboxanilide | ≥ 980 g/kg | 1 nëntor 2016 | 30 qershor 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - papastërtitë në substancën aktive teknike;  - mbrojtjen e gjitarëve, veçanërisht e gjitarëve të mëdhenj barngrënës;  - mbrojtjen e bimëve tokësore jo të synuara;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbrojtjen e organizmave ujorë, veçanërisht ndaj algave.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 253 | **Thifensulfuron-methyl**  CAS No 79277-27-3  CIPAC No 452 | | methyl 3-(4-methoxy-6-methyl -1,3,5-triazin-2-ylcarba moylsu lfamoyl)thiophene-2 carboxylate | ≥ 960 g/kg | 1 nëntor 2016 | 31 tetor 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ujërat nëntokësore;  - bimët dhe organizmat ujorë që nuk synojnë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe detyrimin për të monitoruar ujërat nëntokësore, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - mungesën e gjenotoksicitetit të metaboliteve IN-A4098 dhe derivateve të tij IN-B5528, IN-A5546 dhe IN-W8268;  - të dhënat mekanike për të përjashtuar një mënyrë veprimi të ndërmjetësuar endokrin për tumoret e gjëndrave të qumështit;  - rrezikun për organizmat ujorë nga tifensulfuron-metili dhe metaboliti IN-D8858 dhe rreziku për organizmat e tokës nga metabolitet IN-JZ789 dhe 2 acid 3 triuret;  - rëndësinë e metaboliteve IN-A4098, IN-L9223 dhe IN-JZ789 nëse thifensulfuron-metili klasifikohet si kategoria reprotoksike 2 dhe rreziku që këta metabolite të kontaminojnë ujërat nëntokësore. |
| 254 | **Thiabendazole** | | 2-(thiazol-4-yl) benzimidazole | ≥ 985 g/kg | 1 prill 2017 | 31 mars 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe konsumatorëve,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore,  - kontrollin e ujërave të zeza nga përdorimet pas vjeljes.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| CAS No 148-79-8  CIPAC No 323 | |  |
| 255 | **Oxathiapiprolin**  CAS No:  1003318-67-9  CIPAC No: 985 | | 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2, 6-difluorophenyl)-4, 5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl] ethanone | ≥ 950 g/kg | 3 mars 2017 | 3 mars 2027 | Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e papastërtive;  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit dhe ekotoksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara. |
| 256 | **Iodosulfuron**  CAS No 185119-76-0 (prind)  CAS No 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium)  CIPAC No 634 (prind)  CIPAC No 634.501 (iodosulfuron-methyl-sodium) | | 4-iodo-2-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl) carbamoyl sulfamoyl]benzoic acid  (iodosulfuron)  sodium  ({[5-iodo-2-(metho xycarbonyl)phenyl]sulfonyl}carbamoyl)(4-methoxy-6-methyl -1,3,5-triazin-2-yl) azanide  (iodosulfuron-methyl-sodium) | ≥ 910 g/kg (shprehur si iodosulfuron-methyl-sodium) | 1 prill 2017 | 31 mars 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - konsumatorët,  - bimët tokësore jo të synuara,  - bimët ujore.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - potencialin gjenotoksik të metabolitit triazinë-aminë (IN-A4098), për të konfirmuar që ky metabolit nuk është gjenotoksik dhe jo i rëndësishëm për vlerësimin e rrezikut;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm. |
| 257 | **Flazasulfuron**  CAS No 104040-78-0  CIPAC No 595 | | 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoro methyl-2-pyridyl sulphonyl) urea | ≥ 960 g/kg | 1 gusht 2017 | 31 korrik 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - bimët ujore,  - bimët tokësore jo të synuara,  - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 258 | **Beauveria bassiana**  shtami NPP111B005  Numri i hyrjes në CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) --Institut Pasteur, Paris, France: I-2961. | | Nuk aplikohet | Niveli max. i beauvericin 24 μg/L | 7 qershor 2017 | 7 qershor 2027 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Beauveria bassiana NPP111B005 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm dhe duke i kushtuar vëmendje të veçantë ekspozimit nëpërmjet thithjes,  - nivelin maksimal të metabolitit beauvericin në produktin e formuluar.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 259 | **Beauveria bassiana**  shtami 147  Numri i hyrjes në CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) --Institut Pasteur, Paris, France: I-2961. | | Nuk aplikohet | Niveli max. i beauvericin: 24 μg/L | 6 qershor 2017 | 6 qershor 2027 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami 147 i Beauveria bassiana duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm dhe duke i kushtuar vëmendje të veçantë ekspozimit nëpërmjet thithjes,  - nivelin maksimal të metabolitit beauvericin në produktin e formuluar.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 260 | **Mesosulfuron** (prind)  Mesosulfuron-methyl (variant)  CAS No 208465-21-8  (mesosulfuron-methyl)  CIPAC No 663  (mesosulfuron)  CIPAC No 663.201  (mesosulfuron-methyl | | Mesosulfuron-methyl: methyl-2-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]-α-(methanesulfon amido)-*p*-toluate  Mesosulfuron:  2-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]-α-methanesulfon amido-*p*-toluic acid | ≥ 930 g/kg  (shprehur si mesosulfuron-methyl) | 1 korrik 2017 | 30 qershor 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve tokësore jo të synuara;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm brenda një periudhe prej dy vjetësh nga një dokument udhëzues për vlerësimin e efektit të ujit. Proceset e trajtimit mbi natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore bëhen publike. |
| 261 | **Mesotrione**  CAS No 104206-82-8  CIPAC No 625 | | Mesotrione  2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane-1,3-dione | ≥ 920 g/kg  R287431 max 2 mg/kg;  R287432 max 2 g/kg;  1,2-dichloro ethane max 1 g/kg | 1 qershor 2017 | 31 maj 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët,  - ujërat nëntokësore në rajonet e cenueshme,  - gjitarët, bimët ujore dhe ato jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - profilin gjenotoksik të metabolitit AMBA;  - mënyrën e mundshme përçarëse endokrine të veprimit të substancës aktive në testet e veçanta të nivelit 2 dhe 3, aktualisht të treguar në kuadrin konceptual të OECD (OECD 2012) dhe të analizuar në opinionin shkencor të EFSA mbi vlerësimin e rrezikut të përçarësve endokrinë;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 262 | **Cyhalofop-butyl**  CAS No 122008-85-9  CIPAC No 596 | | butyl (*R*)-2-[4-(4-cyano-2-fluoro phenoxy) phenoxy] propionate | 950 g/kg | 1 korrik 2017 | 30 qershor 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve,  - specifikimet teknike,  - mbrojtjen e bimëve tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 263 | **Propoxycarbazone** (prind)  Propoxycarbazone-sodium (variant)  CAS No 145026-81-9 (propoxycarbazone)  CAS No 181274-15-7 (propoxycarbazone-sodium)  CIPAC No 655 (propoxycarbazone)  CIPAC No 655.011 (propoxycarbazone-sodium) | | Propoxycarbazone:  methyl 2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-pro poxy-1H-1,2,4-triazole -1-carboxamido) sulfonyl]benzoate  Propoxycarbazone-sodium:  sodium {[2-(methoxy carbonyl) phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-pro poxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl] azanide | ≥ 950g/kg  (shprehur si Propoxycarbazone-sodium) | 1 shtator 2017 | 31 gusht 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - organizmat ujorë, në veçanti bimët ujore dhe bimët tokësore jo të synuara,  - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 264 | **Benzoic acid**  CAS No 65-85-0  CIPAC No 622 | | Benzoic acid | ≥ 990 g/kg | 1 shtator 2017 | 31 gusht 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit të imponojnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 265 | **2,4-DB**  CAS No 94-82-6  CIPAC No 83 | | 4-(2,4-dichloro phenoxy) butyric acid | ≥ 940 g/kg  Papastërtitë:  Fenolet e lira (të shprehura si 2,4-diklorofenol (2,4-DCP)): max. 15 g/kg.  Dibenzo-p-dioksinat dhe dibenzofuranet e poliklorinuara (ekuivalentët toksikë TCDD (TEQ)): max. 0,01 mg/kg. | 1 nëntor 2017 | 31 tetor 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët dhe punëtorët,  - konsumatorët nga produktet me origjinë shtazore,  - gjitarët e egër,  - organizmat jo të synuar të tokës,  - organizmat ujorë,  - bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 266 | **Maleic hydrazide**  CAS No 123-33-1  CIPAC No 310 | | 6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one | ≥ 979 g/kg  Deri më 1 nëntor 2018, papastërtia e hidrazinës deri 1 mg/kg në MT.  Nga 1 nëntori 2018, papastërtia e hidrazinës deri 0,028 mg/kg në MT. | 1 nëntor 2017 | 31 tetor 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e konsumatorëve,  - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve; kushtet e përdorimit duhet të përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale.  Duhet të sigurohet, kur është e përshtatshme, që etiketa e kulturave të trajtuara të përfshijë treguesin se të korrat janë trajtuar me hidrazid maleik dhe udhëzimet shoqëruese për të shmangur ekspozimin e bagëtive.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 267 | **Glyphosate**  CAS No 1071-83-6  CIPAC No 284 | | N-(phosphono methyl)glycine | ≥ 950 g/kg  Papastërtitë:  Formaldehid, deri 1 g/kg;  N-Nitroso-glifosat, deri 1 mg/kg. | 16 dhjetor 2017 | 15 dhjetor 2023 | Lejohen regjistrimet për përdorim vetëm si herbicid.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjaen e ujërave nëntokësore në zonat e cenueshme, veçanërisht në lidhje me përdorimet jokulturore,  - mbrojtjen e operatorëve dhe përdoruesve amatorë,  - rrezikun për vertebrorët tokësorë dhe bimët tokësore jo të synuara,  - rrezikun për diversitetin dhe bollëkun e artropodëve tokësorë dhe vertebrorëve jo të synuar nëpërmjet ndërveprimeve trofike,  - përputhjen e përdorimeve para vjeljes me praktikat e mira bujqësore.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Duhet të sigurohet që përdorimi i PMB-ve që përmbajnë glifosat të minimizohet në zonat specifike të listuara në pikat 3 dhe 4, të kreut V, të VKM-së nr. 317, datë 15.5.2019.  Do të sigurohet ekuivalenca midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, dhe atyre të materialit testues të përdorur në studimet toksikologjike.  PMB që përmbajnë glyphosate të mos përmbajnë bashkë-formuluesin POE-tallowamine (CAS Nr. 61791-26-2). |
| 268 | **Acetamiprid**  CAS No 135410-20-7  CIPAC No 649 | | (E)-N1-[(6-Chloro -3-pyridyl)methyl] -N2-cyano-N1-methylacetamidine | ≥ 990 g/kg | 1 mars 2018 | 28 shkurt 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë, për:  - organizmat ujorë, bletët dhe artropodë e tjera jo të synuara,  - zogjtë dhe gjitarët,  - konsumatorët,  - operatorët.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 269 | **Bentazone**  CAS No 25057-89-0  CIPAC No 366 | | 3-isopropyl-1*H*-2, 1,3-benzothia diazin-4(3*H*)-one 2,2-dioxide | ≥ 960 g/kg.  1,2-dichloroethane < 3 mg/kg | 1 qershor 2018 | 31 maj 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimet teknike,  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve,  - rrezikun për zogjtë dhe gjitarët,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, veçanërisht por jo vetëm në zonat e mbrojtura nga uji i pijshëm, dhe duhet të shqyrtohet me kujdes koha e aplikimit, kushtet tokësore dhe/ose klimatike.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme. |
| 270 | **Silthiofam**  CAS No 175217-20-6  CIPAC No 635 | | N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl) thiophene-3-carboxamide | ≥ 980 g/kg | 1 korrik 2018 | 30 qershor 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët,  - ujërat nëntokësore në rajonet e cenueshme,  - zogjtë, gjitarët dhe krimbat e tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore merren për ujë të pijshëm;  - rëndësinë e metaboliteve M2 dhe M6 duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për silthiofam veçanërisht si kategoria 2 reprotoksike. |
| 271 | **Forchlorfenuron**  CAS No 68157-60-8  CIPAC No 633 | | 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenyl urea | ≥ 978 g/kg | 1 qershor 2018 | 31 maj 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për konsumatorët në lidhje me rrezikun e mundshëm nga metabolitet në kulturat frutore me lëvozhgë të ngrënshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 272 | **Zoxamide**  CAS No 156052-68-5  CIPAC No 640 | | (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide | ≥ 953 g/kg | 1 korrik 2018 | 30 qershor 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ujërat nëntokësore nga metaboliti RH-141455,  - bletët, organizmat ujorë dhe krimbat e tokës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 273 | **Trifloxystrobin**  CAS No 141517-21-7  CIPAC No 617 | | methyl (E)-methoxy imino-{(E)-α-[1-(α, α,α-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxyl]-o-tolyl}acetate | ≥ 975 g/kg  AE 1344136 (max. 4 g/kg) | 1 gusht 2018 | 31 korrik 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ujërat nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - organizmat ujorë, bletët dhe zogjtë dhe gjitarët që hanë peshk.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë e metaboliteve që mund të shfaqen në ujërat nëntokësore, duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për trifloksistrobinën, veçanërisht si toksikë për riprodhimin e kategorisë 2;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 274 | **Carfentrazone-ethyl**  CAS No 128639-02-1  CIPAC No 587.202 | | Ethyl *(RS)*-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro -5-[4-(difluoro methyl)-4,5-dihydro -3-methyl-5-oxo-1*H* -1,2,4-triazol-1-yl] phenyl]propionate | ≥ 910 g/kg | 1 gusht 2018 | 31 korrik 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ujërat nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - organizmat e tokës jo të synuar;  - organizmat ujorë;  - bimët e larta tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë e metaboliteve që mund të ndodhin në ujërat nëntokësore, duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për karfentrazon-etil, veçanërisht si kancerogjen i kategorisë 2;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm. |
| 275 | **Fenpicoxamid**  CAS No: 517875-34-2  CIPAC No: 991 | | (3*S*,6*S*,7*R*,8*R*)-8-benzyl-3-{3-[(iso butyryloxy)methoxy]-4-methoxy pyridine -2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate | ≥ 750 g/kg | 11 tetor 2018 | 11 tetor 2028 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ndikimin e përpunimit në vlerësimin e rrezikut të konsumatorit,  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm;  - potencialit përçarës endokrin të fenpikoksamidit në lidhje me modalitetin/shtegun e tiroides, duke ofruar në veçanti të dhëna mekanike për t'u sqaruar nëse efektet e vërejtura në studimet e paraqitura për miratim janë apo jo të lidhura me një mënyrë veprimi që çrregullon endokrin tiroide. |
| 276 | **Pethoxamid**  CAS No 106700-29-2  CIPAC No 665 | | 2-chloro-N-(2-etho xyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl) acetamide | ≥ 940 g/kg  Papastërtitë:  Tolueni: max 3 g/kg. | 1 dhjetor 2018 | 30 nëntor 2033 | Përdorimi do të kufizohet në një aplikim çdo dy vjet në të njëjtën fushë, me një dozë maksimale prej 1 200 g substancë aktive për hektar.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - metabolitet e ujërave nëntokësore, kur petoksamidi aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - organizmat ujorë dhe krimbat e tokës;  - konsumatorët, nga mbetjet në kulturat pasardhëse ose në rast të dështimit të të korrave.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - rëndësinë e metaboliteve që mund të shfaqen në ujërat nëntokësore, duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për petoksamidin, veçanërisht si kancerogjen i kategorisë 2;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm;  - potencialin ndërprerës endokrin të petoksamidit për sa i përket modalitetit/rrugës së tiroides si minimum, duke ofruar të dhëna mekanike për të sqaruar nëse ekziston një mënyrë veprimi që çrregullon gjëndrat tiroide. |
| 277 | **Tribenuron** (prind)  CAS No 106040-48-6  CIPAC No 546 | | 2-[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl carbamoyl] sulfamoyl]benzoic acid | ≥ 960 g/kg (shprehur si tribenuron-methyl) | 1 shkurt 2019 | 30 janar 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - konsumatorët, veçanërisht për mbetjet e produkteve shtazore,  - ujërat nëntokësore,  - organizmat ujorë dhe të bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 278 | **Metschnikowia fructicola**  shtami NRRL Y-27328  Numri i hyrjes në Koleksionin Kulturor të Shërbimit të Kërkimit Bujqësor në Qendrën Kombëtare për Kërkimin e Përdorimit Bujqësor në Peoria, Illinois USA | | Nuk aplikohet | Përqendrimi min:  1×1010 CFU/g | 27 dhjetor 2018 | 27 dhjetor 2028 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Metschnikowia fructicola NRRL Y-27328 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 279 | **Beauveria bassiana**  shtami IMI389521  Numri i hyrjes në koleksionin e burimeve gjenetike CABI: IMI389521 | | Nuk aplikohet | Niveli max. i beauvericin: 0,09 mg/kg | 19 shkurt 2019 | 19 shkurt 2029 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - stabilitetin e ruajtjes së formulimit(eve) që përmbajnë shtamin B. bassiana IMI389521, duke përfshirë nivelin e përmbajtjes së metabolitit të beauvericinës pas ruajtjes;  - përmbajtjen e metabolitit beauvericin, të prodhuar në kushtet e aplikimit;  - rrezikun që paraqet bovericina në insektet e infektuara, të pranishme në drithërat e ruajtura. Kërkohen masa për të siguruar që produkte të tilla të mos hyjnë në zinxhirin ushqimor dhe ushqimit për kafshët, duke marrë parasysh nivelin e sfondit natyror të beauvericinës në kokrrat e drithërave;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami B. bassiana IMI389521 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm.  Pajtueshmëria me mirëmbajtjen strikte të kushteve mjedisore dhe analizat e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme. |
| 280 | **Beauveria bassiana**  shtami PPRI 5339  Numri i hyrjes në Autoritetin Ndërkombëtar të Depozitimit të Koleksionit të Kulturës Kërkimore Bujqësore (NRRL): NRRL 50757 | | Nuk aplikohet | Niveli max. i beauvericin: 0,5 mg/kg | 19 shkurt 2019 | 19 shkurt 2029 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - nivelin e përmbajtjes së metabolitit të beauvericinës në një studim të jetëgjatësisë pas ruajtjes së formulës(eve) që përmbajnë B. bassiana shtamin PPRI 5339;  - efektet mbi pjalmuesit e futur në serra pas ekspozimit ndaj formulimeve të ndryshme nga ajo përfaqësuese që mbështet këtë miratim;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami B. bassiana PPRI 5339 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm.  Pajtueshmëria me mirëmbajtjen strikte të kushteve mjedisore dhe analizat e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme. |
| 281 | **Mefentrifluconazole**  CAS No: 1417782-03-6  CIPAC No: Nuk është caktuar | | (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2, 4-triazol-1-yl) propan-2-ol | ≥ 970 g/kg  Papastërtia N, N-dimetilformamide deri 0,5 g/kg në MT;  Papastërtia e Toluenit deri 1 g/kg në MT;  Papastërtia 1,2,4-(1H)-triazol deri 1 g/kg në MT. | 20 march 2019 | 20 march 2029 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon dhe/ose shirita vegjetativ, sipas rastit.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor ose nëntokësor merret për ujë të pijshëm. |
| 282 | **Flutianil**  CAS No [958647-10-4]  CIPAC No 835 | | (*Z*)-[3-(2-methoxy phenyl)-1,3-thiazolidin-2-yl idene] (α,α,α,4-tetrafluoro-*m*-tolyl thio)acetonitrile | ≥ 985 g/kg | 14 prill 2019 | 14 prill 2029 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve,  - rrezikun për organizmat ujorë,  - rrezikun për ujërat nëntokësore nga metabolitet, nëse substanca aplikohet në kushte toke ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor ose nëntokësor merret për ujë të pijshëm;  - një vlerësim të përditësuar të informacionit të paraqitur dhe, kur është e nevojshme, informacione të mëtejshme, duke konfirmuar se flutianil nuk është një ndërprerës endokrin, duke zbatuar gjithashtu udhëzimet e ECHA dhe EFSA për identifikimin e ndërprerësve endokrinë. |
| 283 | **Isoxaflutole**  CAS No 141112-29-0  CIPAC No 575 | | (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl) (α,α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl) methanone | ≥ 972 g/kg | 1 gusht 2019 | 31 korrik 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,  - organizmat ujorë, gjitarët e egër dhe bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore janë nxjerrë për ujë të pijshëm. |
| 284 | **Carvone**  2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone)  Carvone: 602  d-carvone: nuk eshte caktuar | | (*S*)-5-isopropenyl-2-methylcyclo hex-2-en-1-one  Ose  (S)-p-mentha-6,8-dien-2-one | 923 g/kg d-carvone | 1 gusht 2019 | 31 korrik 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Në veçanti, duhet t'i kushtohet vëmendje periudhës kohore të nevojshme përpara hyrjes në dhomat e magazinimit pas aplikimit të PMB-ve që përmbajnë karvon.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor është nxjerrë për ujë të pijshëm. |
| 285 | **1-methylcyclopropene**  CAS No 3100-04-7  CIPAC No 767 | | 1-methylcyclo propene | ≥ 980 g/kg (koncentr teknik)  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet e mëposhtme në MT (koncentr teknik):  -1-kloro-2-metilpropen: max. prej 0,2 g/kg;  -3-kloro-2-metilpropen: max. prej 0,2 g/kg.  1-metilciklo propenegjeneruar in situ, Heptani dhe metilciklo heksani janë papastërti të rëndësishme toksikologjike. Këto papastërti duhet të mbeten nën 10% | 1 gusht 2019 | 31 korrik 2034 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorim si rregullator i rritjes së bimëve për ruajtjen pas vjeljes në magazinë të mbyllur. |
| 286 | **Dimethenamid-P**  CAS No 163515-14-8  CIPAC No 638 | | (S)-2-chloro-N-(2, 4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy1-methylethyl)acetamide | ≥ 930 g/kg  Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë në MT:  1,1,1,2-tetrakloroetani (TCE): ≤ 1,0 g/kg. | 1 gusht 2019 | 31 korrik 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët dhe punëtorët, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - ujërat nëntokësore, veçanërisht në lidhje me metabolitet e dimethenamid-P;  - organizmat ujorë dhe gjitarët e vegjël barngrënës.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor ose nëntokësor merret për ujë të pijshëm. |
| 287 | **Tolclofos-methyl**  CAS No 57018-04-9  CIPAC No 479 | | O-2,6-dichloro-p-tolylO,O-dimethyl phosphorothioate  O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O, O-dimethyl phosphorothioate | ≥ 960 g/kg  Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë në MT:  Metanol maks. 1 g/kg | 1 gusht 2019 | 31 korrik 2034 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorim në bimë zbukuruese dhe në patate.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - organizmat ujorë dhe gjitarët,  - konsumatorët, veçanërisht rrezikun e mundshëm nga metaboliti DM-TM-CH2OH në patate,  - operatorët, punëtorët dhe kalimtarët;  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 288 | **Florpyrauxifen-benzyl**  CAS No: 1390661-72-9  CIPAC No: 990.227 | | benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2 -fluoro-3-methoxy phenyl)-5-fluoro pyridine-2-carboxylate | ≥ 920 g/kg  Papastërtia e Toluenit deri 3 g/kg në MT. | 24 korrik 2019 | 24 korrik 2029 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së bimëve ujore dhe tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike dhe/ose hundët e zvogëlimit të lëvizjes, sipas rastit. |
| 289 | **Metalaxyl-M**  CAS No 70630-17-0 (R)  CIPAC No 580 | | Methyl N-(methoxy acetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate | ≥ 920 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë në MT:  2,6-dimetil fenilaminë: max. përmbajtja 0,5 g/kg;  4-metoksi-5-metil-5H-[1,2] oksathiol 2,2-dioksid: max. përmbajtja 1 g/kg;  2-[(2,6-dimetil-fenil)-(2-metoksiacetil)-amino]-acid propionik 1-metoksikarbonil-etil ester: max. përmbajtja 0,18 g/kg | 1 qershor 2020 | 31 maj 2035 | Kur përdoret për trajtimin e farës, mund të regjistrohet vetëm për trajtimin e farave që synohen të mbillen në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - materialin teknik të prodhuar në mënyrë komerciale;  - operatorët dhe punëtorët, duke siguruar që kushtet e përdorimit të përshkruajnë përdorimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, sipas rastit;  - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme;  - artropodët, zogjtë dhe gjitarët që nuk synojnë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 290 | **Foramsulfuron**  CAS No 173159-57-4  CIPAC No 659 | | 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethyl carbamoyl)-5-forma midophenylsulfonyl]urea | ≥ 973 g/kg | 1 qershor 2020 | 31 maj 2035 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - konsumatorët dhe operatorët,  - organizmat ujorë dhe bimët jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 291 | **Pyriproxyfen**  2-((1-(4-Phenoxy phenoxy)propan-2-yl) oxy)pyridine.  CIPAC No: 715.  CAS No: 95737-68-1.  EC No (Einecs or ELINCS): 429-800-1 | | 4-phenoxyphenyl (*RS)*-2(2-pyridyloxy) propyl ether | ≥ 970 g/kg  Maks. papastërti: tolueni 5 g/Kg | 1 gusht 2020 | 31 korrik 2035 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të piriproksifenit,  - mbrojtjen e organizmave që banojnë në sedimente dhe organizmave ujorë,  - mbrojtjen e bletëve.  Për sa i përket mbrojtjes së organizmave që banojnë në sediment dhe organizmave ujorë, për përdorim të jashtëm të PMB-ve që përmbajnë piriproksifen, do të përfshihen në kushtet specifike masat e duhura për zbutjen e rrezikut, p.sh. zonat tampon pa spërkatje dhe/ose reduktimin e zhvendosjes së spërkatjes, për të arritur një rrezik të ulët për organizmat që banojnë në sedimente dhe organizmat ujorë.  Për sa i përket mbrojtjes së bletëve, për përdorim të jashtëm të PMB-ve që përmbajnë piriproksifen, do të përfshihet në kushtet specifike një kufizim i aplikimit për periudhat jashtë lulëzimit të kulturave tërheqëse të bletëve dhe masat e duhura për zbutjen e rrezikut, p.sh. zonat tampon pa spërkatje dhe/ose zvogëlimin e zhvendosjes së spërkatjes, për të arritur një rrezik të ulët për bletët dhe larvat e bletëve.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor është nxjerrë për ujë të pijshëm. |
| 292 | **Kieselgur** (Tokë diatomike)  CAS No 6*1790-53-2*  CIPAC No 647 | | Nuk ekziston asnjë emër IUPAC për kieselgur  Sinonime të tjera:  Toka diatomike,  Diatomite | 1 000 g/kg  Përmbajtja min e silicit amorf 800 g/kg.  Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë në MT:  Silici kristalor me madhësi të grimcave nën 10 μm-max. 1 g/kg | 1 shkurt 2021 | 31 janar 2036 | Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, veçanërisht pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes, dhe masa të tjera për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.  Lejohet vetëm përdorimi i brendshëm. Do të vlerësohet çdo shtrirje e modelit të përdorimit përtej përdorimit në mjedise të mbyllura, magazinimit, me qëllim që të përcaktojnë nëse zgjerimet e propozuara të përdorimit përmbushin kërkesat dhe parimet uniforme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 293 | **Garlic extract**/ Ekstrakti i hudhrës  Komponentët e shënuar:  diallylsulfide (DAS1), diallyldisulfide (DAS 2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS 4)  CAS No 8000-78-0  8008-99-9  CIPAC No 916 | | Garlic extract | 1 000 g/kg | 1 mars 2021 | 29 shkurt 2036 | Në bazë të përdorimeve të propozuara dhe të mbështetura, çështjet e mëposhtme janë identifikuar se kërkojnë vëmendje të veçantë dhe afatshkurtër, në kuadër të çdo autorizimi që do të jepet, ndryshohet ose tërhiqet, siç përvetësojnë rrezikun për organizmat ujorë. |
| 294 | **Streptomyces**  shtami K61 | | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 korrik 2021 | 30 qershor 2036 | Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duhet të sigurojnë që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analiza të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit siç përcaktohet, në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike |
| 295 | **Cyazofamid**  CAS No: 120116-88-3  CIPAC No: 653 | | 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide | ≥ 935 g/kg | 1 gusht 2021 | 31 korrik  2036 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht;  - ndikimin e përpunimit në vlerësimin e rrezikut të konsumatorit;  - mbrojtjen e artropodëve dhe krimbave të tokës, që nuk synohen.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 296 | **Clopyralid**  CAS No 1702-17-6  CIPAC No 455 | | 3,6-dichloro pyridine-2-carboxylic acid or 3,6dichloropicolinic acid | ≥ 950 g/kg | 1 tetor 2021 | 30 shtator 2036 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht;  - mbrojtjen e operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit për operatorët përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - praninë e mundshme të mbetjeve të klopiralidit në kulturat me qarkullim;  - transferimin e mundshëm të mbetjeve të klopiralidit nëpërmjet kompostimit ose plehut organik të kafshëve, ushqimi i të cilave vjen nga zonat e trajtuara, për të shmangur dëmtimin e kulturave të ndjeshme;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore në kushte të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 297 | **Purpureocillium lilacinum**  shtami 251 | | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 mars 2022 | 28 shkurt 2037 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e duhura mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 298 | **Flumioxazin**  CAS No 103361-09-7  CIPAC No 578 | | *N*-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2*H*-1, 4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene -1,2-dicarboxi mide | ≥ 960 g/kg | 1 mars 2022 | 28 shkurt 2037 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik që është i autorizuar për përdorim në PMB;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike;  - mbrojtjen e impianteve jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 299 | **Carbon dioxide**  CAS No: 124-38-9  CIPAC No: 844 | | Carbon dioxide | 999 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë në MT:  fosfan maks. 0,3 ppm v/v;  benzen max. 0,02 ppm v/v;  monoksidi i karbonit max. 10 ppm v/v;  metanol max. 10 ppm v/v;  cianidi i hidrogjenit max. 0,5 ppm v/vv. | 1 maj 2022 | 30 prill 2037 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - ventilimin adekuat (psh. me një 'çertifikatë të pastrimit të gazit') përpara se njerëzit të mund të rihyjnë në zonat e trajtuara dhe/ose përreth (dmth. dhoma, ndërtesa dhe kapanone).  - nevojën për zona tampon për banorët (që i nënshtrohet rishikimit, duke marrë parasysh shpejtësinë e erës në shtetet e ndryshme anëtare).  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 300 | **Beauveria bassiana**  shtami 203  Numri i hyrjes në Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Qendra e Biodiversitetit Fungal, Instituti i Akademisë Mbretërore të Arteve dhe Shkencave të Holandës, Utrecht, Holandë): CBS 121097 | | Nuk aplikohet | Niveli max. i beauvericin: 80 μg/kg në produktin e formuluar. | 19 prill 2022 | 18 prill 2032 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm në palma dekorative.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - nivelin maksimal të metabolitit beauvericin në PMB;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që specia Beauveria basssiana, pavarësisht nga lloji, është një alergjen i mundshëm njerëzor si nga ekspozimi i lëkurës ashtu edhe nga inhalatori, dhe për këtë arsye sigurimi që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 301 | **Bifenazate**  149877-41-8  736 | | Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine formate | 980 g/kg  Tolueni është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë 0,7 g/kg në MT. | 1 korrik 2022 | 30 qershor 2037 | Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm në kulturat jo të ngrënshme në serra të përhershme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;  - rrezikun për bletët dhe bletët e lëshuara për pllenim në serra të përhershme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 302 | **Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aldehydet**/ Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë (aldehidet) | | Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021) | Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021) | 1 shtator 2022 | 30 gusht 2037 | Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë efikasitetit të PMB-ve që përmbajnë ose substanca të veçanta individuale ose përzierje të tyre gjatë vlerësimit të kërkesave për autorizim.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 303 | **Straight Chain Lepidopteran Pheromones (alcohols)**/ Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë (alkolet) | | Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021) | Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021) | 1 shtator 2022 | 30 gusht 2037 | Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë efikasitetit të PMB-ve që përmbajnë ose substanca të veçanta individuale ose përzierje të tyre gjatë vlerësimit të kërkesave për autorizim.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 304 | **Pythium oligandrum** shtami M1  Koleksioni i kulturës No ATCC 38472 | | Nuk aplikohet | Nuk ka pastërti të spikatura. | 1 mars 2023 | 28 shkurt 2038 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimet e materialit teknik si të prodhuar komercialisht,  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe me efekte fizike në sistemin e frymëmarrjes për shkak të mbetjeve të kulturës dhe të bashkë-formulanteve,  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si pajisjet adekuate mbrojtëse personale dhe mbrojtëse të frymëmarrjes për operatorët që përdorin produkte që përmbajnë shtamin Pythium oligandrum M1. |
| 305 | **Pseudomonas chlororaphis**  shtami MA 342  Koleksioni i kulturës: NCIMB, UK: NCIMB 40616 | | Nuk aplikohet | Sasia e metabolitit dytësor 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksinë (DDR) në agjentin mikrobial të kontrollit të dëmtuesve (MPCA) nuk duhet të kalojë LOQ (2,0 μg/ml). | 1 mars 2023 | 28 shkurt 2038 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si fungicid për veshjen e farave në makineri të mbyllura për veshjen e farave.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - nivelin e metabolitit 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksinë (DDR) në  agjentin mikrobial të kontrollit të dëmtuesve (MPCA), i cili nuk duhet të kalojë 2 μg/ml;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Pseudomonas chlororaphis MA 342 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm dhe duke i kushtuar vëmendje të veçantë ekspozimit nëpërmjet thithjes.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  Aplikanti duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - identifikimin filogjenetik taksonomik të mikroorganizmit në në përputhje me pikën 1.3 (identiteti, taksonomia dhe filogjenia);  - metabolitin sekondar DDR, veçanërisht për shkallën e degradimit të tij;  - potencialin për transferimin e gjeneve të rezistencës ndaj antibiotikëve nga shtami MA 342 i Pseudomonas chlororophis te mikroorganizmat e tjerë. |

PJESA B

SUBSTANCAT (LËNDËT VEPRUESE) BAZIKE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Emri zakonshëm,**  **Numri identifikimit** | **Emri IUPAC** | **Pastërtia** | **Data e miratimit** | **Dispozita specifike** |
| 1 | **Equisetum arvense** L.  CAS No: nuk ka  CIPAC No: nuk ka | Nuk aplikohet | European Pharmacopeia | 1 korrik 2014 | Equisetum arvense L. mund të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për Equisetum arvense L. |
| 2 | **Chitosan hydrochloride**  CAS No: 70694-72-3 | Nuk aplikohet | European Pharmacopeia  Maks. përmbajtjes të metaleve të rënda: 40 ppm | 1 korrik 2014 | Hidrokloridi i kitosanit mund të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për hidroklorurin e kitosanit. |
| 3 | **Sucrose/**Saharoza  CAS no: 57-50-1 | α-D-glucopyrano syl-(1→2)-β-D-fructofuranoside ose β-D-fructo furanosyl-(2→1)-α-D-glucopyrano side | Klasa e ushqimit | 1 janar 2015 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si substancë bazë, si nxitës i mekanizmave mbrojtës natyrorë të bimëve.  Saharoza do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për saharozën. |
| 4 | **Calcium hydroxide/** Hidroksid kalciumi  CAS No 1305-62-0 | Calcium hydroxide | 920 g/kg  Klasa e ushqimit  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet (të shprehura në mg/kg në lëndë të thatë):  Barium 300 mg/kg;  Fluor 50 mg/kg;  Arsenik 3 mg/kg;  Plumb 2 mg/kg. | 1 korrik 2015 | Hidroksidi i kalciumit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për hidroksidin e kalciumit. |
| 5 | **Vinegar/**Uthull  CAS No: 90132-02-8 | I padisponueshëm | Klasa ushqimore që përmban një maks. prej 10 % acetic acid. | 1 korrik 2015 | Uthulla do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për uthullen. |
| 6 | **Lecithins/**Lecitinat  CAS No: 8002-43-5  CIPAC No: nuk ka  Einecs 232-307-2 | Nuk është caktuar | Siç përshkruhet në Shtojcën e Rregullores (EU) No 231/2012. | 1 korrik 2015 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si substancë bazë, që është fungicid.  Lecitinat do të përdoren në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit të lecitinave. |
| 7 | **Salix spp. Cortex**/ Lëvore e Salix spp.  CAS No: nuk ka  CIPAC No: nuk ka | Nuk aplikohet | European Pharmacopeia | 1 korrik 2015 | Lëvorja e Salix spp. do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për lvoren e Salix spp. |
| 8 | **Fructose/**Fruktoza  CAS No: 57-48-7 | β-D-fructofuranose | Klasa ushqimore | 1 tetor 2015 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime substancë bazë, si nxitës i mekanizmave mbrojtës natyrorë të bimëve.  Fruktoza do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për fruktozën. |
| 9 | **Sodium hydrogen carbonate/**Hidrogjen karbonat natriumi  CAS no: 144-55-8 | Sodium hydrogen carbonate | Klasa ushqimore | 8 dhjetor 2015 | Hidrogjen karbonati i natriumit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për hidrogjen karbonatin e natriumit. |
| 10 | **Whey/**Hirrë  CAS No: 92129-90-3 | I padisponueshëm | CODEX STAN 289-1995 | 2 maj 2016 | Hirra do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit të hirrës. |
| 11 | **Diammonium phosphate/**Fosfat diamoni  CAS No: 7783-28-0 | Diammonium hydrogen phosphate | Klasa enologjike | 29 prill 2016 | Fosfati i diamonit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për fosfatin e diamonit. |
| 12 | **Sunflower oil/**Vaj luledielli  CAS No: 8001-21-6 | Sunflower oil | Klasa ushqimore | 2 dhjetor 2016 | Vaji i lulediellit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit të vajit të lulediellit. |
| 13 | **Clayed charcoal/** Qymyr i argjiluar  CAS No 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (qymyr aktiv)  CAS No 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (karboni i zi)  CAS No 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentonite) | I padisponueshëm | Qymyr druri: Pastërtia e kërkuar nga Rregullorja (BE) Nr. 231/2012 (3)  Bentoniti: Pastërtia e kërkuar nga Rregullorja Zbatuese (BE) Nr. 1060/2013 | 31 mars 2017 | Qymyri i argjiluar do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për qymyrin e argjiluar. |
| 14 | **Hithra (*Urtica spp.*)**  CAS No 84012-40-8 (*Urtica dioica* extract)  CAS No 90131-83-2 (*Urtica urens* extract) | *Urtica* spp. | European Pharmacopeia | 30 mars 2017 | Urtica spp. do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit rishikues për Urtica spp. |
| 15 | **Hydrogen peroxide**/ Peroksidi i hidrogjenit  CAS No 7722-84-1 | Hydrogen peroxide | Tretësirë në ujë (< 5 %)  Peroksidi i hidrogjenit i përdorur për prodhimin e tretësirës duhet të ketë një pastërti sipas specifikimeve të FAO JECFA. | 29 mars 2017 | Peroksidi i hidrogjenit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit të peroksidit të hidrogjenit. |
| 16 | **Sodium chloride**/ Kloruri i natriumit  CAS No 7647-14-5 | Sodium chloride | 970 g/kg  Klasa ushqimore | 28 shtator 2017 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si substancë bazë si fungicid dhe insekticid.  Kloruri i natriumit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për klorurin e natriumit. |
| 17 | **Beer**/Birra  CAS No 8029-31-0 | Nuk aplikohet | Klasa ushqimore | 5 dhjetor 2017 | Birra do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për birrën. |
| 18 | **Mustard seeds powder**/Pluhuri i farave të mustardës | Nuk aplikohet | Klasa ushqimore | 4 dhjetor 2017 | Pluhuri i farave të mustardës do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për pluhurin e farave të mustardës. |
| 19 | **Talc E553B**  CAS No: 14807-96-6 | Magnesium hydrogen metasilicate  silicate mineral | Klasa e ushqimit në përputhje me Rregulloren e Komisionit (BE) Nr 231/2012.  < 0,1 % e silicit kristalor të frymëmarrjes | 28 maj 2018 | Talc E553B do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për Talc E553B. |
| 20 | **Onion oil**/Vaji i qepës  CAS No: 8002-72-0 | Nuk aplikohet | Klasa ushqimore | 17 tetor 2018 | Vaji i qepës do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për vajin e qepës. |
| 21 | **L-cysteine (E 920)**  CAS No: 52-89-1  EINECS: 200-157-7  (L-cysteine hydrochloride)  CAS No: 7048-04-6  EINECS: 615-117-8  (L-cysteine hydrochloride monohydrate) | L-cysteine hydrochloride (1:1) | Min. 98,0 % L-cisteinë hidroklorid (në bazë anhidër)  Klasa e ushqimit në përputhje me Rregulloren e Komisionit (BE) Nr 231/2012.  Maks. 1,5 mg/kg si  Maks. 5 mg/kg Pb. | 2 qershor 2020 | L-cisteina (E 920) do të përdoret si një përzierje me matricë (miell, kategori ushqimore) në një përqendrim maksimal prej 8% (të hidroklorurit të L-cisteinës, në bazë anhydrous) në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për L-cisteinën. |
| 22 | **Cow milk**/Qumështi i lopës  CAS No: 8049-98-7 | I padisponueshëm | Nuk aplikohet | 30 korrik 2020 | Qumështi i lopës do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për qumështin e lopës. |
| 23 | **Allium cepa L. bulb extract**/Ekstrakti i bulbit të hudhrës (Allium cepa L.)  CAS No: nuk është caktuar  CIPAC No: nuk është caktuar | Nuk aplikohet | Bulbat e qepës që përdoren për përgatitjen e ekstrakteve duhet të jenë të cilësisë ushqimore që plotësojnë kërkesat e monografive të OBSH-së mbi bimët e zgjedhura mjekësore (Vëllimi 1, Gjenevë, 1999) në Bulbus Allii Cepae. | 17 shkurt 2021 | Ekstrakti i bulbit të hudhrës (*Allium cepa L.*) do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për ekstraktin e bulbit Allium cepa L. |
| 24 | **Chitosan**  CAS No: 9012-76-4  EC No: 618-480-0 | Emri kimik (jo IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-gluco pyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose] | ≥ 85 % chitosan.  Metale të rënda: max. 20 mg/kg.  Klasa e ushqimit, që plotëson specifikimet për 'ekstratin e kitozanit nga kërpudhat' siç përcaktohet në Rregulloren Zbatuese të Komisionit (BE) 2017/2470. | 11 prill 2022 | Chitosan do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për kitosan. |

PJESA C

LËNDËT VEPRUESE ME RISK TË ULËT

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Emri zakonshëm,**  **Numri identifikimit** | **Emri IUPAC** | **Pastërtia** | **Data e miratimit** | **Skadimi i miratimit** | **Dispozita specifike** |
| 1 | **Isaria fumosorosea**  shtami Apopka 97  Depozituar në Koleksionin Amerikan të Kulturës së Tipit (ATCC) me emrin Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874 | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 1,0×108 CFU/ml  Përqendrimi maks: 2,5×109 CFU/ml | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2030 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Apopka 97 Isaria fumosorosea duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 2 | **COS-OGA**  CAS No: ka  CIPAC No: 979 | Kopolimeri linear i acideve α-1,4-D-galaktopiranoziluronik dhe acideve galaktopiranoziluronik të metilesterifikuar (9 deri në 20 mbetje) me kopolimer linear β-1,4 të lidhur 2-amino-2-deoksi-D-glukopiranozë dhe 2-acetamido -deoksi-D-glukopiranozë (5 deri në 10 mbetje). | ≥ 915 g/kg  - raporti OGA/ COS i përfshirë nga 1 dhe 1,6;  -Shkalla e polimerizimit të COS është ndërmjet 5 dhe 10;  -Shkalla e polimerizimit të OGA është midis 9 dhe 20;  -Shkalla e metilimit të OGA < 10%;  -Shkalla e acetilimit të COS < 50%. | 22 prill 2015 | 22 prill 2030 |  |
| 3 | **Cerevisane** (asnjë emër ISO i miratuar)  CAS No: nuk ka  CIPAC No: 980 | Not relevant | ≥ 924 g/kg | 23 prill 2015 | 23 prill 2030 |  |
| 4 | **Pepino mosaic virus** shtami CH2 isolate 1906  GenBank, numri i hyrjes JN835466  CIPAC No: nuk ka | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 5×105 kopje të gjenomit viral për μL | 7 gusht 2015 | 7 gusht 2030 | Lejohet regjistrimi për përdorim vetëm në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami i virusit mozaik Pepino CH2 izolimi 1906 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 5 | **Ferric phosphate**/ Fosfat hekuri  CAS No: 10045-86-0  CIPAC No: 629 | Ferric phosphate | Ferric phosphate 703 g/kg. Ekuivalente me 260 g/kg hekur dhe 144 g/kg fosfor | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2030 |  |
| 6 | **Saccharomyces cerevisae**  shtami LAS02  Numri i hyrjes në koleksionin e 'Collection Nationale de Cultures de Microorganismes' (CNCM) të Institutit Pasteur: CNCM I-3936 | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 1×1013 CFU/kg | 6 korrik 2016 | 6 korrik 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Saccharomyces cerevisiae LAS02 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 7 | **Trichoderma atroviride**  shtami SC1  Numri i hyrjes CBS 122089 në koleksionin e Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) në Utrecht, Holandë  CIPAC No: 988 | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 1×1010 CFU/g | 6 korrik 2016 | 6 korrik 2031 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 8 | **Mild Pepino Mosaic** Virus izoluar VC1  Numri i referencës DSM 26973 në koleksionin gjerman të mikroorganizmave dhe kulturave qelizore (DSMZ) | Nuk aplikohet | Nicotine < 0,1 mg/L | 29 mars 2017 | 29 mars 2032 | Lejohet regjistrimi për përdorim vetëm në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që izolimi i lehtë i virusit të mozaikut Pepino VC1 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 9 | **Mild Pepino Mosaic** Virus izoluar VX1  Numri i referencës DSM 26974 në koleksionin gjerman të mikroorganizmave dhe kulturave qelizore (DSMZ) | Nuk aplikohet | Nicotine < 0,1 mg/L | 29 mars 2017 | 29 mars 2032 | Lejohet regjistrimi për përdorim vetëm në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që izolimi i butë i virusit të mozaikut Pepino VX1 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 10 | **Bacillus amyloliquefaciens**  shtami FZB24.  Numri i hyrjes në koleksionin kulturor të 'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM), Gjermani: 10271  Numri i hyrjes në Koleksionin Kulturor të Shërbimit të Kërkimit Bujqësor (NRRL), USA: B-50304 | Nuk aplikohet | Përqendrimi min:  2×1014 CFU/kg | 1 qershor 2017 | 1 qershor 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:  - specifikimit të materialit teknik si i prodhuar komercialisht, duke përfshirë karakterizimin e plotë të papastërtive dhe metaboliteve;  -mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke pasur parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 11 | **Coniothyrium minitans**  shtami CON/M/91-08  Numri i hyrjes në koleksionin kulturor të 'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM), Gjermani: DSM 9660  CIPAC No 614 | Nuk aplikohet | Përmbajtja min e sporeve të qëndrueshme:  1,17×1012 CFU/kg | 1 gusht 2017 | 31 korrik 2032 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 12 | **Laminarin**  CAS No 9008-22-4  CIPAC No 671 | (1→3)-β-D-glucan  (sipas Komisionit të Përbashkët të Nomenklaturës Biokimike IUPAC-IUB) | ≥ 860 g/kg në lëndë të thatë (TC) | 1 mars 2018 | 28 shkurt 2033 | Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 13 | **Pasteuria nishizawae**  shtami Pn1  Koleksioni i kulturës: Depozita sigurise ATCC (SD-5833)  CIPAC No nuk ka | Nuk aplikohet | Përqendrimi min: 1×1011 spore/g | 14 tetor 2018 | 14 tetor 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Pasteuria nishizawae Pn1 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. |
| 14 | **Ampelomyces quisqualis**  shtami AQ10 | Nuk aplikohet | Përmbajtja min e sporeve të qëndrueshme:  3,0×1012 CFU/kg | 1 gusht 2018 | 1 gusht 2033 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 15 | **Clonostachys rosea**  shtami J1446  Numri i hyrjes në koleksionin kulturor të Koleksionit Gjerman të Mikroorganizmave dhe Kulturave Qelizore (DSMZ): DSM 9212 | Nuk aplikohet | Nuk aplikohet Përmbajtja e gliotoksinës: max. 50 μg/kg në shkallën teknike të MCPA. | 1 prill 2019 | 31 mars 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik të prodhuar në mënyrë komerciale në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve të mundshëm shqetësues;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e duhura mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi;  - studimet ose informacionet nga literatura shkencore të vëna në dispozicion së fundmi në lidhje me ndjeshmërinë antifungale të Clonostachys rosea J1446.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiale.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 16 | **ABE-IT 56** (Komponentët e lizatit të *Saccharomyces cerevisiae*  shtami DDSF623) | Nuk aplikohet | 1 000  g/kg (substancë aktive) | 20 maj 2019 | 20 maj 2034 |  |
| 17 | **Bacillus subtilis**  shtami IAB/BS03  Numri i hyrjes në Koleksionin e Kulturës së Tipit Spanjoll (CECT), Spanjë: CECT 7254  Numri i hyrjes në Koleksionin e Kulturës së Tipit Gjerman (DSMZ), Gjermani: DSM 24682 | Nuk aplikohet | Përqendrimi min:  1×1013 CFU/kg  Përqendrimi maks:  5×1013 CFU/kg | 20 tetor 2019 | 20 tetor 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht, i përdorur në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve dytësorë përkatës;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duke siguruar që pajisjet e duhura mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 18 | **Verticillium albo-atrum**  shtami WCS850 (Koleksioni i kulturës No CBS 276.92) | Nuk aplikohet | Përqendrimi min:  0,7×107 CFU/ml uje i distiluar  Përqendrimi maks:  1,5×107 CFU/ml uje i distiluar.  Nuk ka papastërti përkatëse | 1 nëntor 2019 | 31 tetor 2034 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që sforcimi i Verticillium albo-atrum WCS850 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.  Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. |
|  | **Lavandulyl senecioate**  CAS No: 23960-07-8  CIPAC No: nuk ka | (RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate | ≥ 894 g/kg | 3 qershor 2020 | 3 qershor 2035 | Do të vlerësohet çdo shtrirje e modelit të përdorimit përtej dispenzuesve pasivë, në mënyrë që të përcaktohet nëse zgjerimet e propozuara të përdorimit përmbushin kërkesat. |
| 20 | **Ferric pyrophosphate/** Pirofosfat hekuri  CAS No: 10058-44-3  CIPAC No: — | iron(3+) diphosphate | ≥ 802 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme janë shqetësim toksikologjik dhe mjedisor dhe nuk duhet të kalojnë nivelet në MT:  -Plumb: 3 mg/kg;  -Merkur: 0,1 mg/kg;  -Kadmium: 1 mg/kg | 3 gusht 2020 | 3 gusht 2035 |  |
| 21 | **Phlebiopsis gigantea**  shtami VRA 1835 | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 shtator 2020 | 31 gusht 2035 | Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve.  Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike. |
| 22 | **Phlebiopsis gigantea**  shtami VRA 1984 | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 shtator 2020 | 31 gusht 2035 | Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve.  Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike. |
| 23 | **Phlebiopsis gigantea**  shtami FOC PG 410.3 | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 shtator 2020 | 31 gusht 2035 | Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve.  Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike. |
| 24 | **Sodium hydrogen carbonate**/Hidrogjen karbonat natriumi  CAS No: 144-55-8 | Sodium hydrogen carbonate | ≥ 990 g/kg  Arsenik: ≤ 3 mg/kg;  Plumb: ≤ 2 mg/kg;  Mërkur: ≤ 1 mg/kg. | 1 tetor 2020 | 1 tetor 2035 |  |
| 25 | **Akanthomyces muscarius**  shtami Ve6 (më are *Lecanicillium muscarium*  shtami Ve6) | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 mars 2021 | 29 shkurt 2036 | Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duhet të sigurojnë që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analiza të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike. |
| 26 | **Blood meal/**Miell gjaku  90989-74-5  909 | Nuk aplikohet | 100%  Përmbajtja e hemoglobinës në miellin e gjakut: min 80%. | 1 prill 2021 | 31 mars 2036 | Do të kushtohet vëmendje e veçantën për:  - mbrojtjen e peshqve dhe jovertebrorëve ujorë, kur përdoren teknika më pak të synuara të spërkatjes, dhe  - nevojën që PMB që përmbajnë miell gjaku të vorbullohen (tunden) përpara përdorimit për të lagur produktin. |
| 27 | **24-epibrassinolide**  CAS No: 78821-43-9  CIPAC No: nuk ka | (3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R, 4R,5R) -3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethyl hexadecahydro-3H benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one | ≥ 900 g/kg | 31 mars 2021 | 31 mars 2036 |  |
| 28 | **Ekstrakt ujor nga farat e mbirë të** *Lupinus albus*  CAS No:  Nuk disponohet për ekstraktin  BLAD protein: 1219521-95-5  CIPAC No: nuk ka | Nuk aplikohet | Pastërtia min nuk është e rëndësishme për ekstraktin.  Përmbajtja e proteinës BLAD: 195-210 g/kg.  Janë identifikuar papastërtitë përkatëse të mëposhtme (me shqetësim toksikologjik, ekotoksikologjik dhe/ose mjedisor) në substancën aktive siç është prodhuar:  Alkaloidet totale të kinolizidinës (QA):  (lupaninë, 13α-OH-lupaninë, 13α-angjeloiloksilupaninë, lupininë, albine, angustofolinë, 13α-tigloiloksilupaninë, α-isolupaninë, tetrahidrohombifolinë, multiflorinë, sparteinë)  Përmbajtja maks: e vendosur përkohësisht në 0,05 g/kg | 27 prill 2021 | 27 prill 2036 | Në vlerësimin e përgjithshëm, kushtohet vëmendje e veçantë udhëzimeve të nevojshme të etiketimit në lidhje me masat për të trajtuar shkumëzimin dhe qëndrueshmërinë e hollimeve të formulimit.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar; dhe  - përmbajtjen maksimale të alkaloideve të kinolizidinës (lupaninë, 13α-OH-lupaninë, 13α-angjeloiloksilupaninë, lupininë, albine, angustofolinë, 13α-tigloiloksilupaninë, α-isolupaninë, tetrahidrohombifolinë, multipartinë). |
| 29 | **Pepino Mosaic Virus**, shtami EU, izolati i lehtë Abp1 | Nuk aplikohet | Pastërtia e nikotines nuk duhet të kalojë vlerat në MT:  max. 0,005 mg/L tek Abp1 TK;  max. 3,87x105 mg/kg te MPCP; | 28 qershor 2021 | 28 qershor 2036 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 30 | **Pepino Mosaic Virus**, shtami CH2, izolati i lehtë Abp2 | Nuk aplikohet | Pastërtia e Nikotines nuk duhet të kalojë vlerat në MT:  max. 0,007 mg/L në Abp2 TK;  max. 3,87x105 mg/kg në MPCP; | 28 qershor 2021 | 28 qershor 2036 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 31 | **Calcium carbonate /**Karbonat kalciumi  CAS No 471-34-1  CIPAC No 843 | IUPAC name: Calcium carbonate | 950 g/kg | 1 nëntor 2021 | 31 tetor 2036 |  |
| 32 | **Potassium hydrogen carbonate**/Hidrogjen karbonat kaliumi  CAS No 298-14-6  CIPAC No 853 | IUPAC name: Potassium hydrogen carbonate | 990 g/kg | 1 nëntor 2021 | 31 tetor 2036 |  |
| 33 | **Bacillus amyloliquefaciens**  shtami AH2 | Nuk aplikohet | Përmbajtja nominale e Bacillus amyloliquefaciens AH2 në produktin teknik dhe formulimin është 1,0×1011 CFU/L (varg 7x1010-7x1011). Nuk ka papastërti përkatëse | 27 shtator 2021 | 27 shtator 2036 |  |
| 34 | **Purpureocillium lilacinum**  shtami PL11 | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 25 janar 2022 | 24 janar 2037 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| *35* | **Bacillus amyloliquefaciens**  shtami IT-45 | Nuk aplikohet | Përmbajtja nominale e B. amyloliquefaciens IT-45 në produktin teknik dhe formulim është: min: 2x1013 CFU/kg, max: 6x1014 CFU/kg.  Nuk ka papastërti përkatëse | 27 shkurt 2022 | 27 shkurt 2037 |  |
| 36 | **Metarhizium brunneum**  shtami Ma 43 | Nuk aplikohet | Nuk ka papastërti përkatëse | 1 maj 2022 | 30 prill 2037 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si të tillë si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. |
| 37 | **Spodoptera exigua** multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolati BV-0004 | Nuk aplikohet | Përmbajtja e virusit në përbërësin aktiv të klasës teknike, i prodhuar si material teknik i izoluar, duhet të jetë së paku 2.0×1011 trupa mbyllës/g. | 18 prill 2022 | 18 prill 2037 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 38 | **Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates)**/ Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë (acetatet) | Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021) | Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021) | 1 shtator 2022 | 30 gusht 2037 | Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë efikasitetit të PMB-ve që përmbajnë ose substanca të veçanta individuale ose përzierje të tyre gjatë vlerësimit të kërkesave për autorizim.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 39 | **Sheep fat**/Dhjami i deles  CAS No: 98999-15-6 CIPAC No: 919 | Sheep fat | Pastërtia minimale e dhjamit të deles: 100%  Asnjë papastërti përkatëse | 1 shtator 2022 | 30 tetor 2037 | Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 40 | **Heptamaloxyloglucan** CAS No: 870721-81-6 CIPAC No: 851 | α-L-fucopyranosyl- (1→2)-β-D-galactopyranosyl- (1→2)-α-D-xylopyranosyl-(1→6)-[α-Dxylopyranosyl-(1→6)- β-D-glucopyranosyl- (1→4)]- β-D-glucopyranosyl- (1→4)-D-glucitol | ≥ 780 g/kg  Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe mjedisor dhe nuk duhet të kalojë nivelet e mëposhtme në MT: Patulin, max. 50 μg/kg | 1 mars 2023 | 28 shkurt 2038 |  |
| 41 | **Fish oil**/Vaj peshku  CAS No: 8016-13-5 CIPAC No: 918 | Nuk aplikohet | Pastërtia min e substancës aktive siç është prodhuar: Vaj peshku 100 %  Identiteti i papastërtive përkatëse (me shqetësim toksikologjik, ekotoksikologjik dhe/ose mjedisor) në substancën aktive siç është prodhuar:  Nivelet maks për papastërtitë e mëposhtme, në përpjesëtim me vajin e peshkut me përmbajtje lagështie 12%:  5 ng/kg shuma e dibenzo-paradioksinave të poliklorinuara (PCDD) dhe dibenzofuraneve të poliklorinuara (PCDF);  20 ng/kg shuma e dibenzo-paradioksinave të poliklorinuara (PCDD), dibenzofuraneve të poliklorinuara (PCDF) dhe bifenileve të poliklorinuara të ngjashme me dioksinën (PCB);  0.5 mg/kg merkur;  2 mg/kg cadmium;  10 mg/kg plumb;  175 μg/kg PCB jo të ngjashme me dioksinën. | 1 mars 2023 | 28 shkurt 2038 | Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. |
| 42 | **Trichoderma atroviride** AGR2 | Nuk aplikohet | Përmbajtja nominale e Trichoderma atroviride AGR2 në produktin teknik dhe formulimin është:  Min: 5x1011 CFU/kg;  Nomin: 1x1012 CFU/kg;  Maks: 1x1013 CFU/kg.  Nuk ka papastërti përkatëse | 22 shkurt 2023 | 21 shkurt 2038 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i përdorur në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve dytësorë përkatës;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke pasur parasysh se mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm.  Përdorimi i PPE/RPE mund të rekomandohet për të reduktuar ekspozimin e lëkurës dhe inhalimit. |
| 43 | **Trichoderma atroviride** AT10 | Nuk aplikohet | Përmbajtja nominale e Trichoderma atroviride AT10 në produktin teknik dhe formulimin është:  Min: 1x1011 CFU/kg;  Nomin: 5x1011 CFU/kg;  Maks: 1x1012 CFU/kg.  Nuk ka papastërti përkatëse | 22 shkurt 2023 | 21 shkurt 2038 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i përdorur në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve dytësorë përkatës;  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke pasur parasysh se mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm.  Përdorimi i PPE/RPE mund të rekomandohet për të reduktuar ekspozimin e lëkurës dhe inhalimit. |

PJESA D

KANDIDATËT PËR ZËVENDËSIM

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Emri zakonshëm,**  **numri identifikimit** | **Emri IUPAC** | **Pastërtia** | **Data e miratimit** | **Skadimi i miratimit** | **Dispozita specifike** |
| 1 | **Flumetralin**  CAS No 62924-70-3  CIPAC No 971 | *N*-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-*N*-ethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-*p*-toluidine | 980 g/kg  Papastërtia e Nitrosamines (e llogaritur si nitroso-dimetilamine) deri 0,001 g/kg në MT. | 11 dhjetor 2015 | 11 dhjetor 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - rrezikun për gjitarët barngrënës;  - rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale);  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara. |
| 2 | **Esfenvalerate**  CAS No: 66230-04-4  CIPAC No: 481 | (αS)-α-cyano-3-phenoxy benzyl (2S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate | 830 g/kg  Papastërtia e Toluenit deri 10 g/kg në MT. | 1 janar 2016 | 31 dhjetor 2023 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - rrezikun nga esfenvalerati dhe izomeri 2SαR i fenvaleratit për organizmat ujorë, duke përfshirë rrezikun për bioakumulim përmes zinxhirit ushqimor,  - rrezikun për bletët dhe artropodët jo të synuar,  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 3 | **Metsulfuron-methyl**  CAS No 74223-64-6  CIPAC No 441.201 | Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate | 967 g/kg | 1 prill 2016 | 31 mars 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - konsumatorët,  - ujërat nëntokësore,  - bimët tokësore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 4 | **Benzovindiflupyr**  CAS No: 1072957-71-1  CIPAC No: i padisponueshëm | *N*-[(1*RS*,4*SR*)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide | 960 g/kg (50/50) racemate | 2 mars 2016 | 2 mars 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për rrezikun për organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e papastërtive;  - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit dhe ekotoksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 5 | **Lambda-cyhalothrin**  CAS No 91465-08-6  CIPAC No 463 | A 1:1 përzierje e:  (R)-α-cyano-3-phenoxy benzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro propenyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate dhe (S)-α-cyano-3-phenoxy benzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro propenyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate ose e (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro -3,3,3-trifluoropropenyl] -2,2-dimethylcyclo propanecarboxylate dhe (S)-α-cyano-3-phenoxy benzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro propenyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate | 900 g/kg | 1 prill 2016 | 31 mars 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve dhe kalimtarëve;  - metabolitet e formuar potencialisht në mallrat e përpunuara;  - rrezikun për organizmat ujorë, gjitarët dhe artropodët jo të synuar.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - një rishikim sistematik për të vlerësuar provat e disponueshme në lidhje me efektet e mundshme të spermës që lidhen me ekspozimin ndaj lambda-cyhalothrinës, duke përdorur udhëzimet e disponueshme;  - të dhënat toksikologjike për të vlerësuar profilin toksikologjik të metaboliteve V (PBA) dhe XXIII (PBA(OH)). |
| 6 | **Prosulfuron**  CAS No 94125-34-5  CIPAC No 579 | 1-(4-methoxy-6-methyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3- trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea | 950 g/kg  Papastërtia 2-(3,3,3-trifluoro-propil)-benzen sulfonamidi deri 10 g/kg në MT. | 1 maj 2017 | 31 korrik 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;  - mbrojtjen e konsumatorëve, duke marrë parasysh ekspozimin ndaj metaboliteve të prosulfuronit;  - rrezikun për bimët tokësore dhe ujore jo të synuara.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. |
| 7 | **Pendimethalin**  CAS No 40487-42-1  CIPAC No 357 | N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene | 900 g/kg.  1,2-dichloroethane  ≤ 1 g/kg.  Përbërjet totale N-Nitroso: max 100 ppm, nga të cilat N-Nitroso-pendimethalin: < 45 ppm. | 1 shtator 2017 | 30 nëntor 2024 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali testues i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt specifikimeve të materialit teknik,  - mbrojtjen e operatorëve,  - mbrojtjen e shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Në veçanti, pajisjet mbrojtëse personale si doreza, kominoshe dhe këpucë të forta duhet të vishen për të siguruar që të mos tejkalohet AOEL për operatorin.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - potencialin për bioakumulim, në veçanti një vlerë e besueshme BCF për peshkun (Lepomis macrochirus);  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 8 | **Imazamox**  CAS No 114311-32-9  CIPAC No 619 | 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid | ≥ 950 g/kg  Papastërtia e jonit të cianidit (CN–) deri 5 mg/kg në MT. | 1 nëntor 2017 | 31 janar 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - konsumatorët;  - bimët ujore dhe të bimëve tokësore jo të synuara;  - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme.  Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga imazamox dhe metabolitet CL 312622 dhe CL 354825 në zonat vulnerabël, sipas rastit. |
| 9 | **Propyzamide**  CAS No 23950-58-5  CIPAC No 315 | 3,5-dichloro-*N*-(1,1-dimethylprop-2-ynyl) benzamide | 920 g/kg | 1 korrik 2018 | 30 qershor 2025 | Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - operatorët,  - ujërat nëntokësore në zonat e cenueshme,  -zogjtë, gjitarët, bimët jo të synuara, tokën dhe organizmat ujorë.  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Në veçanti, pajisjet mbrojtëse personale si doreza, kominoshe dhe këpucë të forta duhet të vishen për të siguruar që të mos tejkalohet AOEL për operatorin.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - përfundimin e vlerësimit të profilit toksikologjik të metaboliteve të identifikuar në përqendrim të konsiderueshëm në kulturat primare dhe me qarkullim;  - degradimin në tokë të metabolitit kryesor RH- 24580;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 10 | **Copper compounds/** Perberesit e bakrit**:** |  |  | 1 janar 2019 | 31 dhjetor 2025 | Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime që rezultojnë me një aplikim total prej 28 kg bakër për hektar gjatë një periudhe 7-vjeçare.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - sigurinë e operatorit, punonjësit dhe kalimtarit dhe garantohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe masa të tjera zbutëse sipas nevojës;  - mbrojtjen e ujit dhe organizmave jo të synuar. Në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme;  - sasinë e substancës aktive të aplikuar dhe të sigurohet që sasitë e autorizuara, për sa i përket shkallës dhe numrit të aplikimeve, të mos kalojnë minimumin e nevojshëm për të arritur efektet e dëshiruara dhe të mos shkaktojnë ndonjë efekt të papranueshëm në mjedis, duke marrë parasysh nivelet e sfondit të bakrit në vendin e aplikimit dhe, ku informacioni është i disponueshëm, të dhënat e bakrit nga burime të tjera.  Mund të vendoset që të caktohet një normë maksimale vjetore e aplikimit që nuk kalon 4 kg/ha bakër. |
| **Copper hydroxide/**  Hidroksid bakri  CAS No 20427-59-2 CIPAC No 44.305 | Copper (II) hydroxide | ≥ 573 g/kg |
| **Copper oxychloride /**Oksiklorur bakri CAS No 1332-65-6 or 1332-40-7 CIPAC No 44.602 | Dicopper chloride trihydroxide | ≥ 550 g/kg |
| **Copper oxide/**Oksid bakri  CAS No 1317-39-1 CIPAC No 44.603 | Copper oxide | ≥ 820 g/kg |
| **Bordeaux mixture/**  Pasta bordoleze  CAS No 8011-63-0 CIPAC No 44.604 | Nuk ndahet | ≥ 245 g/kg |
| **Tribasic copper sulphate/**Sulfati trebazik i bakrit  CAS No 12527-76-3 CIPAC No 44.306 | Nuk ndahet | ≥ 490 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme nuk duhet të kalojnë nivelet e mëposhtme:  Arseniku max. 0,1 mg/g Cu;  Kadmiumi maks. 0,1 mg/g Cu;  Plumbi max. 0,3 mg/g Cu;  Nikel max. 1 mg/g Cu;  Kobalt maks. 3 mg/kg;  Mërkuri max. 5 mg/kg;  Kromi maks 100 mg/kg;  Antimoni maks 7 mg/kg. |
| 11 | **Methoxyfenozide**  CAS No 161050-58-4  CIPAC No 656 | N-tert-Butyl-N′-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide | ≥ 970 g/kg  Papastërtitë e mëposhtme nuk duhet të kalojnë nivelet në MT:  Tert-butilhidrazinë < 0,001 g/kg  RH-116267 < 2 g/kg | 1 prill 2019 | 31 mars 2026 | Lejohen regjistrimet për përdorim vetëm në serra.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike vulnerabël;  - rrezikun e grumbullimit në tokë;  - mbrojtjen e artropodëve që nuk synohen, sedimenteve dhe organizmave ujorë;  Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - një studim krahasues të metabolizmit in vitro mbi metoksifenozidin, deri më 1 prill 2020;  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |
| 13 | **Etoxazole**  CAS No 153233-91-1  CIPAC No 623 | (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5 -dihydro1,3-oxazol-4-yl]phenetole | ≥ 948 g/kg | 1 shkurt 2021 | 31 janar 2028 | Lejohen regjistrimet për përdorim vetëm në bimët zbukuruese në serra të përhershme.  Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:  - përthithjen e mundshme e metaboliteve të qëndrueshëm të tokës në kulturat me qarkullim;  - mbrojtjen e operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale. |
| 14 | **Cypermethrin**  CAS No 52315-07-8  CIPAC No 332 | (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  ose  (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 920 g/kg  cis: trans: 40/60 deri 60/40  Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet në MT:  heksan: 5 g/kg | 1 shkurt 2022 | 31 janar 2029 | Regjistrimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë.  Kur regjistrohen PMB që përmbajnë cipermetrinë, për aplikime me spërkatje jashtë, me qëllim që të sigurohet mbrojtja e organizmave jo të synuar, veçanërisht organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar, duke përfshirë bletët:  - duhet të kërkohen masa për zbutjen e rrezikut për të arritur zvogëlimin e rrjedhjes që çon në ekspozim ≤ 5,8 mg a.s./ha në zonat jashtë të mbjellave dhe, përveç kësaj, për aplikimet në pranverë për përqendrime në trupat ujorë ≤ 0,0038 μg a.s./L,  - mund të autorizohet përdorimi vetëm jashtë lulëzimit të kulturës dhe kur nuk ka barëra të këqija në lulëzim.  Shtetet Anëtare do t'i kushtojnë vëmendje të veçantë:  - mbrojtjen e organizmave ujorë, artropodëve jo të synuar, përfshirë bletët;  - vlerësimin e rrezikut të konsumatorit;  - specifikimet teknike të substancës aktive të përdorur në PMB.  Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:  - profilin toksikologjik të metaboliteve që mbajnë pjesën 3-fenoksibenzoil;  - toksicitetin relativ të izomerëve individualë të cipermetrinës, në veçanti enantiomerit (1S cis αR);  - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm. |

*Gjithsej: 386 (treqind e tetëdhjetë e gjashtë).*

SHTOJCA 2

PËRBËRËSIT E TJERË NË PËRMBAJTJE TË PMB-ve

BASHKËFORMULUESIT, QË NUK LEJOHEN TË PËRFSHIHEN TE PMB-të

Lista e bashkë-formuluesve që nuk lejohen për t’u përfshirë në produktet për mbrojtjen e bimëve është si më poshtë vijon:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Emri** | **EC numër/Emra të tjerë** | **CAS numër** | **EC numër** | **Klasifikimi/veti të tjera** |
| 1 | 1-Chloro-2,3-epoxypropane | Epichlorohydrin,2,3-Epoxypropyl chloride | 106-89-8 | 203-439-8 | Kat kancerogjene.1B |
| 2 | 1,2- Dichloroethane | 1,2-Dichloroethane; Ethane, 1,2-dichloro- | 107-06-2 | 203-458-1 | Kat kancerogjene.1B |
| 3 | 2-Ethoxyethanol | 2-Ethoxyethanol; Ethanol, 2-ethoxy- | 110-80-5 | 203-804-1 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 4 | 2-Ethoxyethyl acetate | 2-Ethoxyethanol acetate; Ethanol, 2-ethoxy-, 1-acetate | 111-15-9 | 203-839-2 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 5 | 1-Ethylpyrrolidin-2-one | 1-Ethylpyrrolidin-2-one; *N*-ethyl-2-pyrrolidone | 2687-91-4 | 220-250-6 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 6 | 2-Methoxyethanol | 2-Methoxyethanol; Ethanol, 2-methoxy- | 109-86-4 | 203-713-7 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 7 | 2-Methoxyethyl acetate | 2-Methoxyethyl acetate; Ethanol, 2-methoxy-, 1-acetate;  2-Methoxyethanol acetate | 110-49-6 | 203-772-9 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 8 | 2-Methoxypropanol | 2-Methoxypropanol; 1-Propanol, 2-methoxy- | 1589-47-5 | 216-455-5 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 9 | 1-Methylpyrrolidin-2-one | 1-Methyl-2-pyrrolidone; 2-Pyrrolidinone, 1-methyl- | 872-50-4 | 212-828-1 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 10 | 2-Nitropropane | 2-Nitropropane; Propane, 2-nitro- | 79-46-9 | 201-209-1 | Kat kancerogjene.1B |
| 11 | Amines, tallow alkyl, ethoxylated | Amines, tallow alkyl, ethoxylated; POE-tallowamine | 61791-26-2 |  | Shqetësime ose boshllëqe e të dhënave në lidhje me efektet e mundshme në shëndetin e njeriut ose mjedisit |
| 12 | Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated | Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated; POEP-tallowamine | 68213-26-3 |  | Shqetësime ose boshllëqe e të dhënave në lidhje me efektet e mundshme në shëndetin e njeriut ose mjedisit |
| 13 | Asbestos fibres | Actinolite asbestos; Asbestos, actinolyte | 77536-66-4 |  | Kat kancerogjene.1A |
| 14 | Amosite asbestos; Asbestos, amosite | 12172-73-5 |  | Kat kancerogjene.1A |
| 15 | Anthophyllite asbestos; Asbestos, anthophyllite | 77536-67-5 |  | Kat kancerogjene.1A |
| 16 | Chrysotile asbestos; Asbestol, chrysotile | 12001-29-5 |  | Kat kancerogjene.1A |
| 17 | Crocidolite asbestos; Asbestos, crocidolite | 12001-28-4 |  | Kat kancerogjene.1A |
| 18 | Tremolite asbestos; Asbestos, tremolite | 77536-68-6 |  | Kat kancerogjene.1A |
| 19 | Benzene | Benzene | 71-43-2 | 200-753-7 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 20 | Benzo[def]chrysene;  Benzo[*pqr*]tetraphene | Benzo[*def*]chrysene; Benzo[*a*]pyrene | 50-32-8 | 200-028-5 | Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene. 1B/Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 21 | Bis(2-methylpropyl)benzene-1,2-dicarboxylate | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 | 201-553-2 | Veti dëmtuese të endokrinës/Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 22 | Boric acid | Boric acid | 10043-35-3  11113-50-1 | 233-139-2  234-343-4 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 23 | Disodium octaborate | Disodium octaborate; Disodium octaborate anhydrous | 12008-41-2 | 234-541-0 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 24 | Disodium octaborate, tetrahydrate | Boric acid, disodium salt, tetrahydrate; | 12280-03-4 | 234-541-0 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 25 | Disodium tetraborate, anhydrous | Disodium tetraborate, anhydrous; Boron sodium oxide | 1330-43-4 | 215-540-4 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 26 | Disodium tetraborate, decahydrate | Borax | 1303-96-4 | 215-540-4 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 27 | Disodium tetraborate,pentahydrate | Boron sodium oxide, hydrated | 12179-04-3 | 215-540-4 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 28 | Orthoboric acid, sodium salt | Orthoboric acid, sodium salt; Boric acid, sodium salt | 13840-56-7 | 237-560-2 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 29 | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate; Boron sodium oxide, hydrate | 12267-73-1 | 235-541-3 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 30 | Buta-1,3-diene | Buta-1,3-diene; 1,3-Butadiene; | 106-99-0 | 203-450-8 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 31 | Butane  me përmbajtje ≥0,1% butadiene (EC No 203-450-8) | Butane | 106-97-8 | 203-448-7 | Kat kancerogjene.1A |
| 32 | Co Poly (bisiminoimidocarbonyl, hexamethylenehydrochloride), (iminoimidocarbonyl, hexamethylene hydrochloride | Guanidine, *N*,*N"* *’*-1,6-hexanediylbis [*N’*-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride; Poly [iminocarbonimidoylimino carbonimidoylimino-1,6-hexanediyl], hydrochloride; Cyanamide, *N*-cyano-, compd. with 1,6-hexanediamine (2:1), polymer with 1,6-hexanediamine hydrochloride (1:2); PHMB | 27083-27-8  dhe  32289-58-0  dhe  1802181-67-4 |  | Nuk është aprovuar për përdorim në produktet biocid për llojin e produktit 6. |
| 33 | Dibutyl phthalate | *n*-Butyl phthalate; Dibutyl benzene-1,2-dicarboxylate | 84-74-2 | 201-557-4 | Veti dëmtuese të endokrinës. Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 34 | Distillatet (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 64742-52-5 | 265-155-0 | Kat kancerogjene.1B |
| 35 | Distillatet (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 64742-54-7 | 265-157-1 | Kat kancerogjene.1B |
| 36 | Distillatet (petroleum), hydrotreated light naphthenic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 64742-53-6 | 265-156-6 | Kat kancerogjene.1B |
| 37 | Distillatet (petroleum), hydrotreated light paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 64742-55-8 | 265-158-7 | Kat kancerogjene.1B |
| 38 | Distillatet (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 64742-65-0 | 265-169-7 | Kat kancerogjene.1B |
| 39 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, me përmbajtje ≥ 3,0 % DMSO-extract (measured by IP 346) |  | 64741-88-4 | 265-090-8 | Kat kancerogjene.1B |
| 40 | Distillatet (petroleum), solvent -refined light paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 64741-89-5 | 265-091-3 | Kat kancerogjene.1B |
| 41 | Ethylene oxide | Ethylene oxide; Oxyrane; Epoxyethane | 75-21-8 | 200-849-9 | Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene. 1B |
| 42 | Formaldehyde | Formaldehyde; Formalin; Methanal; Formol | 50-00-0 | 200-001-8 | Kat kancerogjene.1B |
| 43 | Formamide | Formamide; Methanamide | 75-12-7 | 200-842-0 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 44 | Isobutane (përmbajtje ≥0,1% butadiene (EC No 203-450-8)) | Isobutane; Propane, 2-methyl- | 75-28-5 | 200-857-2 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene. 1B |
| 45 | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-, based, high-viscosity, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 72623-85-9 | 276-736-3 | Kat kancerogjene.1B |
| 46 | Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 72623-86-0 | 276-737-9 | Kat kancerogjene.1B |
| 47 | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 72623-87-1 | 276-738-4 | Kat kancerogjene.1B |
| 48 | Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd, dewaxed, hydrogenated, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346) |  | 101316-70-5 | 309-875-6 | Kat kancerogjene.1B |
| 49 | Naphtha (petroleum), kryesisht heavy alkylate branched chain C9-C12, me përmbajtje ≥0,1% benzene (EC No 200-753-7) |  | 64741-65-7 | 265-067-2 | Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene.1B |
| 50 | Naphtha (petroleum), kryesisht hydrodesulfurized heavy C7-C12, me përmbajtje ≥0,1% benzene (EC No 200-753-7) |  | 64742-82-1 | 265-185-4 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 51 | Naphtha (petroleum), kryesisht hydrodesulfurized light, dearomatized C7 paraffinat dhe cycloparaffinat, me përmbajtje ≥0,1% benzene (EC No 200-753-7) |  | 92045-53-9 | 295-434-2 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 52 | Naphtha (petroleum), kryesisht hydrotreated heavy C6-C13, me përmbajtje ≥0,1% benzene (EC No 200-753-7) |  | 64742-48-9 | 265-150-3 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 53 | Naphtha (petroleum), kryesisht aromatiket e lehtë C8-C10, me përmbajtje ≥0,1% benzene (EC N. 200-753-7) |  | 64742-95-6 | 265-199-0 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 54 | Nitrobenzene | Nitrobenzene; Benzene, nitro- | 98-95-3 | 202-716-0 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 55 | *N*-methylformamide | *N*-methylformamide; Formamide, *N*-methyl- | 123-39-7 | 204-624-6 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 56 | Nonyl-phenols:  Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 9 kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar, duke mbuluar gjithashtu substanca që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre. | 4-(3,5-Dimethylheptan-3-yl)phenol; Phenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol | 186825-36-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 57 | 4-(3,6-Dimethylheptan-3-yl)phenol; Phenol, 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol | 142731-63-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 58 | 4-(2-Methyloctan-2-yl)phenol; *p-*(1,1-Dimethylheptyl) phenol; Phenol, 4-(1,1-dimethylheptyl)- | 30784-30-6 | 250-339-5 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 59 | 4-(3-Methyloctan-3-yl)phenol; Phenol, 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-; 4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol; | 52427-13-1 | 257-907-1 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 60 | 4-Nonylphenol; *p-*Nonylphenol; Phenol, 4-nonyl- | 104-40-5 | 203-199-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 61 | Isononylphenol | 11066-49-2 | 234-284-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 62 | *p*-Isononylphenol; Phenol, 4-isononyl- | 26543-97-5 | 247-770-6 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 63 | Nonylphenol; Phenol, nonyl- | 25154-52-3 | 246-672-0 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 64 | Phenol, 4-(1-methyloctyl)-; *p-*(1-Methyloctyl)phenol | 17404-66-9 | 241-427-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 65 | Phenol, 4-nonyl-, branched | 84852-15-3 | 284-325-5 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 66 | Phenol, nonyl-, branched | 90481-04-2 | 291-844-0 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 67 | Nonyl-phenols, ethoxylated:  Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 9 kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar, duke mbuluar gjithashtu substanca që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre. | Nonylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy- |  | 500-024-6 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 68 | 4-Nonylphenol, branched, 1-2,5 moles ethoxylated; Poly (oxy-1,2-ethanediyl), α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched |  | 500-315-8 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 69 | 4-Nonylphenol,1-2,5 moles ethoxylated |  | 500-045-0 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 70 | 2-(2-{2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy] ethoxy}ethoxy)ethan-1-ol; 2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy) ethoxy] ethoxy]ethoxy] ethanol; Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy) ethoxy] ethoxy]ethoxy]- | 7311-27-5 | 230-770-5 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 71 | 2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy] ethanol; Ethanol, 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]- | 20427-84-3 | 243-816-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 72 | 20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18- Hexaoxaeicosan-1-ol, 20- (4-nonylphenoxy)- | 27942-27-4 | 248-743-1 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 73 | 2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy) ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethan-1-ol; Ethanol,2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy) ethoxy]ethoxy] ethoxy]- | 7311-27-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 74 | 26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18, 21, 24-octaoxahexacosan-1-ol 3,6,9, 12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-nonylphenoxy)- | 14409-72-4 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 75 | 17-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol 3,6,9,12, 15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-nonylphenoxy)- | 34166-38-6 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 76 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched | 127087-87-0 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 77 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(4-nonylphenyl)-ω-hydroxy- | 26027-38-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 78 | Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy) | 104-35-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 79 | Isononylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(isononylphenyl)-ω-hydroxy- | 37205-87-1 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 80 | 2-[2-(4-*tert*-Nonylphenoxy) ethoxy] ethanol; Ethanol, 2-[2-(4-*tert*-nonylphenoxy)ethoxy]- | 156609-10-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 81 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-  Nonylphenol, ethoxylated | 9016-45-9 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 82 | Octyl-phenols:  Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 8 kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar, duke mbuluar gjithashtu substanca që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre. | *p-*Octylphenol; 4-Octylphenol | 1806-26-4 | 217-302-5 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 83 | 4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenol; 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; 4-(*tert*-octyl) Phenol; Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; 4-*tert*-Octylphenol | 140-66-9 | 205-426-2 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 84 | Octylphenol; Phenol, octyl- | 67554-50-1 | 266-717-8 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 85 | Phenol, 2-isooctyl- | 86378-08-7 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 86 | Phenol, isooctyl-; Isooctylphenol | 11081-15-5 | 234-304-1 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 87 | Phenol, 2-octyl-; *o*-Octylphenol | 949-13-3 | 213-437-9 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 88 | Phenol, 2-*sec-*octyl-; *o*-*sec-*Octylphenol | 26401-75-2 | 247-663-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 89 | Phenol, 4-isooctyl-; *p*-Isooctylphenol | 27013-89-4 | 248-164-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 90 | Phenol, 4-*sec-*octyl-; *p*-*sec*-Octylphenol | 27214-47-7 | 248-330-6 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 91 | Phenol, *sec-*octyl-; *sec*-Octylphenol | 93891-78-2 | 299-461-0 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 92 | Phenol, 4-(1-ethylhexyl)-; *p*-(1-Ethylhexyl)phenol | 3307-00-4 | 221-989-7 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 93 | Phenol, 2-(1-methylheptyl)-; *o*-(1Methylheptyl)phenol | 18626-98-7 | 242-459-1 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 94 | Phenol, 2-(1-ethylhexyl)-; *o*-(1-Ethylhexyl)phenol | 17404-44-3 | 241-426-9 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 95 | Phenol, 2-(1-propylpentyl)-; *o*-(1-Propylpentyl)phenol | 37631-10-0 | 253-574-1 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 96 | Phenol, 4-(1-propylpentyl)-; *p*-(1-Propylpentyl)phenol | 3307 - 01-5 | 221-990-2 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 97 | Phenol, 2-(1-methylheptyl)-; *o*-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol | 3884-95-5 | 223-420-8 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 98 | Phenol, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; (1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol | 27193-28-8 | 248-310-7 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 99 | Phenol, (1-methylheptyl)-; (1-Methylheptyl)phenol | 27985-70-2 | 248-759-9 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 100 | Phenol, 4-(2-methylheptyl)- | 898546-19-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 101 | Phenol, 2-(2-ethylhexyl)- | 28752-62-7 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 102 | Phenol, 4-(1-methylheptyl)-; *p-*(1-Methylheptyl)phenol | 1818-08-2 | 217-332-9 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 103 | Phenol, 4-(2-ethylhexyl)- | 69468-20-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 104 | Phenol, 4-(5-methylheptyl)- | 1824164-95-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 105 | Phenol, 2-(2-methylheptyl)- | 898546-20-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 106 | Phenol, 4-(2-propylpentyl)- | 119747-99-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 107 | Phenol, 3-octyl- | 20056-69-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 108 | Phenol, 2-(1,1-dimethylhexyl)- | 1824575-79-2 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 109 | Phenol, 4-(1,1-dimethylhexyl)- | 30784-29-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 110 | Phenol, 4-(5,5-dimethylhexyl)- | 13330-52-4 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 111 | Phenol, 2-(5,5-dimethylhexyl)- | 1822989-97-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 112 | Phenol, 3-(1,1-dimethylhexyl)- | 70435-92-6 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 113 | Phenol, 4-(1,4-dimethylhexyl)- | 164219-26-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 114 | Octyl-phenols, ethoxylated:  Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 8 kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar, duke mbuluar gjithashtu substanca që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre. | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl) phenyl]-ω-hydroxy-2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy)ethanol; Polyethylene Glycol Octylphenyl Ether; | 9036-19-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 115 | 2-[4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethanol;  Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenyl]-ω-hydroxy-; Octylphenol ethoxylated | 9002-93-1 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 116 | 20-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaeicosan-1-ol, 20-[4-(1,1, 3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]- | 2497-59-8 | 219-682-8 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 117 | Ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]- | 2315-67-5 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 118 | Ethanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]- | 2315-61-9 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 119 | 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-octylphenoxy)-; | 42173-90-0 | 255-695-5 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 120 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(octylphenyl)-ω-hydroxy-, branched | 68987-90-6 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 121 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(6-methylheptyl)phenyl]-ω-hydroxy- | 59379-12-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 122 | Ethanol, 2-(4-octylphenoxy)-; 2-(*p-*Octylphenoxy)ethanol | 51437-89-9 | 257-203-4 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 123 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(4-octylphenyl)-ω-hydroxy- | 26636-32-8 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 124 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1-methylheptyl)phenyl]-ω-hydroxy- | 73935-42-9 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 125 | 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaeicosan-1-ol, 20-(4-octylphenoxy)-;  20-(4-Octylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol | 32742-88-4 | 251-190-9 | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 126 | Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-octylphenoxy) ethoxy]ethoxy]ethoxy]-;  2-(*p-*Octylphenoxy)ethanol | 51437-92-4 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 127 | Ethanol, 2-[2-(4-octylphenoxy) ethoxy]- | 51437-90-2 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 128 | 3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-octylphenoxy)- | 51437-94-6 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 129 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(isooctylphenyl)-ω-hydroxy- | 9004-87-9 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 130 | 2-[2-[2-(4-Octylphenoxy)ethoxy] ethoxy]ethanol | 51437-91-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 131 | 3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3 tetramethylbutyl)phenoxy]- | 2497-58-7 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 132 | Ethanol,2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetra methylbutyl)phenoxy]ethoxy] ethoxy]- | 2315-62-0 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 133 | Ethanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy] ethoxy]ethoxy]- | 2315-63-1 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 134 | 3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol,14-[4-(1,1,3,3-tetramethyl butyl) phenoxy]- | 2315-64-2 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 135 | 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]- | 2315-65-3 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 136 | 3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]- | 2315-66-4 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 137 | Ethanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenoxy]- | 1026254-24-9 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 138 | Ethanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenoxy]- | 84658-53-7 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 139 | Ethanol, 2-[2-(octylphenoxy)ethoxy]- | 27176-92-7 |  | Veti dëmtuese të endokrinës |
| 140 | *N*,*N*-Dimethylformamide | *N*, *N*-dimethylformamide; Dimethyl formamide, DMF | 68-12-2 | 200-679-5 | Kat toksike për riprodhimin.1B |
| 141 | Prop-2-enamide | Acrylamide; 2-propenamide | 79-06-1 | 201-173-7 | Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene.1B |
| 142 | Pyridine, alkyl derivative, me përmbajtje ≥0,1% benzene  (EC No 200-753-7) |  | 68391-11-7 | 269-929-9 | Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B |
| 143 | Quinoline | Quinoline | 91-22-5 | 202-051-6 | Kat kancerogjene.1B |
| 144 | Tetrahydrofurfuryl Alcohol | Tetrahydrofurfuryl alcohol; 2-Furanmethanol, tetrahydro- | 97-99-4 | 202-625-6 | Kat toksike për riprodhimin 1B |

*Gjithsej: 144 (njëqind e dyzet e katër).*