



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

**MINISTRIA E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL**  
**MINISTRI**

Nr. 2571/4 prot.

Tiranë, më 26.3. 2020

**URDHËR**

**Nr. 142, datë 26.3. 2020**

**PËR**  
**“MIRATIMIN E PËRMBAJTJES TË TË DHËNAVE TEKNIKE TË PRODUKTEVE**  
**PLEHËRUESE”**

Në mbështetje të nenit 102, pika 4, të Kushtetutës si dhe të nenit 8, pika 5, të kreut II, të Ligjit nr. 17/2020, datë 17.2.2020, “Për produktet plehëruese”,

**URDHËROJ:**

1. Miratimin e përmbajtjes të të dhënave teknike të produkteve plehëruese, bashkëlidhur këtij urdhëri.
2. Për zbatimin e këtij urdhri ngarkohet Drejtoria e Përgjithshme Rregullatore dhe e Përputhshmërisë në Bujqësi, Ushqim dhe Zhvillim Rural.

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

**MINISTRI**

**Bledar Çuçi**

## PËRMBAJTJA E TË DHËNAVE TEKNIKE TË PRODUKTEVE PLEHËRUESE

Dokumentacioni teknik plotësohet nga prodhuesi. Dokumentacioni do të bëjë të mundur vlerësimin e përputhshmërisë së produktit plehërues me kërkesat përkatëse ligjore, dhe do të përfshijë një analizë dhe vlerësim adekuat të rreziqeve.

Informacioni i siguruar, të jetë i mjaftueshëm për të identifikuar me saktësi produktin plehërues dhe të bëjë përcaktimin e tij sipas grupeve.

Dokumentacioni teknik përmban të dhënat si vijon:

### 1. Emri i aplikantit dhe adresa e tij

Emri aplikantit: .....  
Adresa: .....  
Personi kontaktit: .....  
Numër telefoni/cel: .....  
Fax: .....  
E-mail: .....

### 2. Emri i prodhuesit dhe adresa e tij

Emri shoqërisë prodhuese: .....  
Adresa: .....  
Personi kontaktit: .....  
Numër telefoni/cel: .....  
Fax: .....  
E-mail: .....

### 3. Emri i importuesit në Shqipëri dhe adresa e tij.

Emri shoqërisë: .....  
Adresa: .....  
Personi kontaktit: .....  
Numër telefoni/cel: .....  
Fax: .....  
E-mail: .....

Emri i pakuertesit, nëse kryhet paketimi në Shqipëri dhe adresa e tij.

### 4. Emri tregtar ose propozimi për emrin tregtar, i vendosur nga prodhuesi për produktin plehërues.

Të jepet emri i grupit përkatës, sipas përcaktimit të nenit 5, të ligjit nr 17/2020, si dhe emri tregtar.  
Grupi: .....  
Emri tregtar: .....

### 5. Informacion i detajuar sasior dhe cilësor mbi përbërjen e produktit plehërues

Përmbajtja e të gjithë përbërësve të produktit plehërues, përfshirë edhe përmbajtjen e elementëve të përshkruara me fjalë e simbole kimike dhe në lidhje me ushqyesit e format e tretshme.

Të dhënat e kësaj pike të shoqërohen dhe me certifikatën e analizës, të lëshuar prej prodhuesit të produktit plehërues.

*Deklarata e pastërtisë (dhe informacioni i hollësishëm mbi papastërtitë) të lëndës/ve shoqeruese*

Të jepet informacione mbi pastërtinë minimale të lëndës/ve shoqeruese (mbushëse).

Të bëhet një deklaratë që produkti plehërues nuk ka papastërti të rëndësishme toksikologjike, ekotoksikologjike ose mjedisore.

Të deklarohej përmbajtja e klorit, nëse ka.

Papastërtitë nuk duhet të kalojnë vlerat limit të përcaktuara në klasifikimin e hollësishëm të produkteve plehëruese.

## **6. Përdorimi.**

Të jepet një përshkrim i hollësishëm i produktit plehërues, që korrespondon me funksionin e kërkuar të tij si dhe përshkrimin e përdorimit të synuar, si vijon:

Funksioni (psh. ushqyes, përmirësues, korrektues, substrakt, etj.): .....

Përdorimi: .....

Mënyra e përdorimit: .....

Koha e përdorimit: .....

Sasia e përdorimit: .....

Numri i aplikimeve/sezon: .....

Kushtet e ruajtjes dhe magazinimit: .....

## **7. Veçoritë fizike, kimike dhe teknike të produktit plehërues**

Gjendja fizike: .....

Ngjyra: .....

Aroma: .....

Aciditeti/alkaliniteti dhe vlera e pH: .....

Pika e shkrirjes: .....

Pika e vlimit: .....

Pika e ndezjes: .....

Shkalla e avullimit: .....

Ndezshmëria (e ngurtë, gaz): .....

Karakteristikat eksplozive:

    Kufiri i ulët i shpërthimit: .....

    Kufiri i sipërm i shpërthimit: .....

Presioni i avullit: .....

Dendësia e avullit: .....

Dendësia relative: .....

Tretshmeria në ujë: .....

Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/uj): .....

Temperatura e vetëndezjes: .....

Temperatura e zberthimit: .....

Viskoziteti: .....

Tensioni sipërfaqësor: .....

Karakteristikat oksiduese: .....

Stabiliteti i ruajtjes dhe afati i ruajtjes: efektet e temperaturës në karakteristikat teknike të produktit plehërues: .....

Përputhshmëria fizike dhe kimike e përzierjeve të rekomanduara në rezervuare (tanker): .....

Mospajtueshmëria e njohur të raportohet: .....

### **8. Paketimi dhe përputhshmëria**

*Natyra dhe karakteristikat e paketimit:*

Të jepet informacion në lidhje me llojin, dimensionet, kapacitetin, madhësinë e hapjes, llojin e mbylljes, forcën, rrjedhshmërinë, rezistencën ndaj transportit, magazinimit dhe trajtimit (përdormit).

*Përshkrimi dhe specifikimi i paketimit:*

Përshkrimi i materialit të paketimit (lloji, materialet, madhësia, madhësia e qafës së shishes për lëngjet, etj.), nëse kontejneri është i rimbushshëm ose i kthyeshëm, si dhe detaje të tjera.

*Rezistenca e materialit paketues ndaj përmbajtjes së tij:*

Të jepet informacioni/studimi i rezistencës së materialit për paketim, duke përfshirë udhëzimet që janë përdorur.

### **9. Udhëzime për mbrojtjen e shëndetit të njerëzve, sigurinë e mbrojtjen e mjedisit.**

Të jepet informacioni për masat parambrojtëse dhe përkujesjes gjatë ruajtjes, transportit, tregtimit dhe përdorimit të produktit plehërues, trajtimin e ambalazheve, etj.

### **10. Të dhëna shtesë për produktet plehëruese të thjeshta me bazë nitrat amoni, me përmbajtje të lartë azoti**

Prodhuesi të sigurojë dokumentacionin shtesë sipas kërkesave të pikës 5, të nenit 19, të ligjit nr. 17/2020.