



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi  
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző:** Bleicher Edit

**Határozatszám:** 04.2/3582-1/2013.

**Oldalak száma:** 9

**Melléklet:** *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (7 oldal)*

**Tárgy:** Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka G. u. 3.) ügyfélnek a **Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Nuprid Max rovar- és gombaölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát, a benyújtott dokumentációk értékelése alapján, az alábbi előírásokkal **adja ki:**

#### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 04.2/3582-1/2013. NÉBIH                               |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Nuprid Max  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2020. augusztus 31.                                   |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Nufarm Hungária Kft.<br>1118 Budapest, Dayka G. u. 3. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -   |

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Nufarm GmbH & Co KG<br>St-Peter str. 25<br>4021 Linz, Ausztria  |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovar- és gombaölő csávázószer  |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vizes szuszpenzió csávázás céljára (FS)   |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  | Nufarm - dRR dokumentáció   |
| 2.4.1. Hatóanyag                   | ISO név <b>imidakloprid</b><br>CAS szám 138261-41-3<br>IUPAC név (E)-1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidénamin |

tiszta hatóanyag részaránya **210 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja: Nufarm Annex II dokumentáció

#### 2.4.2. Hatóanyag

ISO név **tebukonazol**

CAS szám 107534-96-3

IUPAC név (RS)-1-p-klórphenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentán-3-ol

tiszta hatóanyag részaránya **12 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja: Nufarm Annex II dokumentáció

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. imidakloprid (HPLC/UV) **19,1 ± 1,1 % (m/m)**

3.1.2. tebukonazol (HPLC/UV) **1,1 ± 0,16 % (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „FS” formuláció FAO követelményeinek**

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: vörös színű, festékszagú folyadék

pH (1%-os oldat): 6,5

Relatív sűrűség (20 °C): 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Dinamikai viszkozitás (20°C): 250-4200 mPa.s

Felületi feszültség (23°C): 31,5 mN/m

Tartós habképződés (20%-os oldat, 1 perc): 4 ml

Kiönthetőségi maradék: 3,2%

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (l/t)	Csávázólé (l/t)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
<b>ősz</b> <b>kalászosok</b> (búza, árpa, rozs, tritikálé)	csírákori betegségek; talajlakó, fiatalkori kártevők (drótféreg, gabonafutrinka, pajor)	1	2,5	10-20	vetőmag (BBCH 00)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A csávázószer nedves csávázás formájában kell a magvak felületére felvinni, géptípustól függően tonnánként 10-20 liter csávázólé felhasználásával.

**A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk.**

**Légi kijuttatás:** a készítmény légi úton nem juttatható ki.

**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyesség és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

**5.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 300 és < 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>kifejezetten kockázatos</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

*\*címkén nem feltüntetendő adat*

5.1.1. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

<b>Veszélyjelek:</b>	<b>X<sub>n</sub></b> 	<b>N</b> 
	Ártalmas	Környezeti veszély

**R-mondatok:**

<b>R 22</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>R 43</b>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
<b>R 51/53</b>	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
<b>R 63</b>	A születendő gyermeket károsíthatja.

**S-mondatok:**

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
<b>S 24</b>	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
<b>S 36/37</b>	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Akut tox.4

Bőrszenz.1

Repr.2

Aq. Chronic 2.



**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):**

- H 302** Lenyelve ártalmatlan.
- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P272** Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.
- P301+P312+P330** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- P363** A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**Különleges S-mondatok:**

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. Várakozási idők:**5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
őszi kalászosok ( <i>búza, árpa, rozs, tritikálé</i> )	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:**Előkészítőknak:* védőkesztyű, védőruha, szem-/arcvédő*Felhasználóknak:* védőkesztyű, védőruha

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:****5.4.1. Kezelt vetőmagvak csomagolásán feltüntetendő biztonsági óvintézkedések és kockázat csökkentő intézkedések/előírások:****Általános előírások:****Tilos a csávázott vetőmagot élelmezési és takarmányozási célra felhasználni!**

- Gyermekek illetve házi- és vadon élő állatoktól elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelés használatával előzze meg a bőrrel való érintkezést illetve a légzőszervekbe való bejutását a csávázott vetőmaggal történő munka vagy az eszközök tisztítása során.
- Szedje össze, vagy földdel takarja be az elszóródott vetőmagot. Előzze meg a felszíni vizek károsodását.

**Vetés előtt:**

- Kerülje a porral való érintkezést a vetőmagos zsákok felbontása, illetve a vetőgépek feltöltése és leürítése közben. A vetőmagos zsák alján esetlegesen előforduló port semmi esetben se töltsse bele a vetőgéphez. Ne kezelje felül az egyszer már csávázott vetőmagot.

**Vetés közben:**

- Mindig a területegységre előírt vetőmag mennyiséget alkalmazza. Erős szélben ne vessen csávázott vetőmagot. Pneumatikus vetőgépek esetében a magokról esetlegesen ledörzsölődő port, megfelelő csővezetékkel, a talaj felszínére vagy a barázdába kell levezetni.

**Vetés után:**

- A környezet károsításának megelőzése érdekében szedje össze az üres vetőmagos zsákokat és a felesleges vetőmagot. Az üres vetőmagos zsákokat és a maradék vetőmagot a jogszabályban leírtak szerint kell ártalmatlanítani! A kimaradó felesleges vetőmagot minden esetben az eredeti zsákokba tegye vissza, az üres zsákokat más célra ne használja fel.

**Veszélyességi besorolás:\***

a) *Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:*

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
<b>S 24</b>	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
<b>S 36/37</b>	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
<b>S 46</b>	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

b) *Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
<b>P363</b>	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* *a címkén csak az a) vagy b) pontot kell feltüntetni.*

**Különleges S-mondatok:**

<b>SPe 5</b>	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő <i>szerrel kezelt szaporítóanyagot</i> teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a szer a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!
<b>SPe 6</b>	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő <i>szerrel kezelt szaporítóanyagot</i> !
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.4.2. Egyéb környezetvédelmi előírások a végfelhasználó (csávázott vetőmag kijuttatója) részére:**

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporlódó növényvédő szer elsodródását!

A csávázott vetőmag nem vethető a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter, 10 liter, 200 liter, 220 liter, 1000 liter.

6.2. a csomagolóanyag anyaga: 1liter – HDPE/COEX - palack  
5 liter, 10 liter - HDPE-kanna  
200 liter, 220 liter - HDPE-hordó/konténer  
1000 liter – IBC tartály

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória:**

**I.**

**A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.**

Az engedélyezési eljárás díja 2 500 000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, **2013. július 12.**

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*PH.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(253/2013.)





**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/3582-1/2013. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Nuprid Max**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2020. augusztus 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Nufarm Hungária Kft.**  
1118 Budapest, Dayka G. u. 3.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Nufarm GmbH & Co KG**  
St-Peter str. 25  
4021 Linz, Ausztria
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovar- és gombaölő csávázószer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vizes szuszpenzió csávázás céljára (FS)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele: **Nufarm - dRR dokumentáció**
- 2.4.1. Hatóanyag **ISO név imidakloprid**  
**CAS szám 138261-41-3**  
**IUPAC név (E)-1-(6-klór-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-  
ilidénamin**
- tiszta hatóanyag részaránya 210 g/l**
- technikai hatóanyag specifikációja: Nufarm Annex II dokumentáció**
- 2.4.2. Hatóanyag **ISO név tebukonazol**  
**CAS szám 107534-96-3**

IUPAC név *(RS)-1-p-klórphenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentán-3-ol*

tiszta hatóanyag részaránya **12 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja: Nufarm Annex II dokumentáció

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. imidakloprid (HPLC/UV) **19,1 ± 1,1 % (m/m)**

3.1.2. tebukonazol (HPLC/UV) **1,1 ± 0,16 % (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „FS” formuláció FAO követelményeinek**

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: vörös színű, festékszagú folyadék  
 pH (1%-os oldat): 6,5  
 Relatív sűrűség (20 °C): 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
 Dinamikai viszkozitás (20°C): 250-4200 mPa.s  
 Felületi feszültség (23°C): 31,5 mN/m  
 Tartós habképződés (20%-os oldat, 1 perc): 4 ml  
 Kiönthetőségi maradék: 3,2%

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Dózis (l/t)	Csávázólé (l/t)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
<b>ősz</b> <b>kalászosok</b> (búza, árpa, rozs, tritikálé)	csírákori betegségek; talajlakó, fiatalkori kártevők (drótféreg, gabonafutrinka, pajor)	1	2,5	10-20	vetőmag (BBCH 00)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

A csávázószert nedves csávázás formájában kell a magvak felületére felvinni, géptípustól függően tonnánként 10-20 liter csávázólé felhasználásával.

**A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk.**

**Légi kijuttatás:** a készítmény légi úton nem juttatható ki.

**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyesség és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

**5.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

**A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):** > 300 és < 2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** **kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:** **kifejezetten kockázatos**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:* *kifejezetten veszélyes*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:* *kifejezetten kockázatos*

**Tűzveszélyességi besorolás:** **nem jelölésköteles**

*\*címkén nem feltüntetendő adat*

5.1.1. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

**Veszélyjelek:**



**R-mondatok:**

- R 22** Lenyelve ártalmas.
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- R 51/53** Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- R 63** A születendő gyermeket károsíthatja.

**S-mondatok:**

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- S 24** A bőrrel való érintkezés kerülendő.
- S 36/37** Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Akut tox.4

Bőrszenz.1

Repr.2

Aq. Chronic 2.



GHS piktogram:

Figyelmeztetés:

Figyelem

**Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):**

- H 302** Lenyelve ártalmatlan.  
**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P272** Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.  
**P301+P312+P330** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
**P363** A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**Különleges S-mondatok:**

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. Várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
őszi kalászosok ( <i>búza, árpa, rozs, tritikálé</i> )	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. **Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

*Előkészítőknak:* védőkesztyű, védőruha, szem-/arcvédő

*Felhasználóknak:* védőkesztyű, védőruha

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia: Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. **Egyéb környezetvédelmi előírások:**5.4.1. **Kezelt vetőmagvak csomagolásán feltüntetendő biztonsági óvintézkedések és kockázat csökkentő intézkedések/előírások:****Általános előírások:****Tilos a csávázott vetőmagot élelmezési és takarmányozási célra felhasználni!**

- Gyermekek illetve házi- és vadon élő állatoktól elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelés használatával előzze meg a bőrrel való érintkezést illetve a légzőszervekbe való bejutását a csávázott vetőmaggal történő munka vagy az eszközök tisztítása során.

- Szedje össze, vagy földdel takarja be az elszóródott vetőmagot. Előzze meg a felszíni vizek károsodását.

**Vetés előtt:**

- Kerülje a porral való érintkezést a vetőmagos zsákok felbontása, illetve a vetőgépek feltöltése és leürítése közben. A vetőmagos zsák alján esetlegesen előforduló port semmi esetben se töltsse bele a vetőgéphez. Ne kezelje felül az egyszer már csávázott vetőmagot.

**Vetés közben:**

- Mindig a területegységre előírt vetőmag mennyiséget alkalmazza. Erős szélben ne vessen csávázott vetőmagot. Pneumatikus vetőgépek esetében a magokról esetlegesen ledörzsölődő port, megfelelő csővezetékkel, a talaj felszínére vagy a barázdába kell levezetni.

**Vetés után:**

- A környezet károsításának megelőzése érdekében szedje össze az üres vetőmagos zsákokat és a felesleges vetőmagot. Az üres vetőmagos zsákokat és a maradék vetőmagot a jogszabályban leírtak szerint kell ártalmatlanítani! A kimaradó felesleges vetőmagot minden esetben az eredeti zsákokba tegye vissza, az üres zsákokat más célra ne használja fel.

**Veszélyességi besorolás:\***

a) *Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:*

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
<b>S 24</b>	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
<b>S 36/37</b>	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
<b>S 46</b>	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

b) *Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
<b>P363</b>	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* *a címkén csak az a) vagy b) pontot kell feltüntetni.*

**Különleges S-mondatok:**

<b>SPe 5</b>	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő <i>szerrel kezelt szaporítóanyagot</i> teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a szer a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!
<b>SPe 6</b>	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő <i>szerrel kezelt szaporítóanyagot</i> !
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.4.2. Egyéb környezetvédelmi előírások a végfelhasználó (csávázott vetőmag kijuttatója) részére:**

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporlódó növényvédő szer elsodródását!

A csávázott vetőmag nem vethető a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:**

6.1. a kiszérés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter, 10 liter, 200 liter, 220 liter, 1000 liter.

6.2. a csomagolószerszám anyaga: 1 liter – HDPE/COEX - palack  
5 liter, 10 liter - HDPE-kanna  
200 liter, 220 liter - HDPE-hordó/konténer  
1000 liter – IBC tartály

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória:**

**I.**

Budapest, **2013. július 12.**

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

*P.H.*

**Jordán László**  
igazgató