

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a Dow AgroSciences Hungary Kft (2040 Budaörs, Neumann János u.1.) ügyfél kérelmére - Lengyelország, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Genius WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megújítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Genius WG gyomirtó permetezőszer 02.5/1825/5/2008. MgSzH Központ** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező, 6300/13211-1/2019. NÉBIH számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” - ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

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

- |   |  |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 6300/13211-1/2019. NÉBIH   |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Genius WG  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2025. május 31.  |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Dow AgroSciences Hungary Kft.<br>(2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -  |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Dow AgroSciences 3 Milton Park, Abingdon,<br>Oxon, OX14-4RN, UK |
| hatóanyag(1)(2)(3) gyártója        | Dow AgroSciences LLC, The Dow Chemical Company<br>(USA)         |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó permetezőszer  |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum (WG)                           |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  |   |
| 2.4.1. Hatóanyag (1)<br>ISO név    | aminopirialid   |

CAS szám 150114-71-9

IUPAC név 4-amino-3,6-diklórpíridin-2-karbonsav

tisza hatóanyag részaránya 50 g/kg

## 2.4.2. Hatóanyag (2)

ISO név **piroxszulam**

CAS szám 422556-08-9

IUPAC név *N*-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-*a*]pirimidin-2-il)-2-methoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-szulfonamid

tisza hatóanyag részaránya 50 g/kg

## 2.4.3. Hatóanyag (3)

ISO név **floraszulam**

CAS szám 145701-23-1

IUPAC név 2',6',8-trifluoro-5-metoxi[1,2,4]triazol[1,5-*c*] pirimidin-2-szulfonanilid

tisza hatóanyag részaránya 25 g/kg

## 2.4.4. „védőanyag”

ISO név **kloquintocet-mexil**

CAS szám 99607-70-2

IUPAC név 1-metilhexil-(5-klórquinolin-8-iloxi)acetát

részaránya 50 g/kg

## 3. Minőségi követelmények:

## 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. aminopiridid (HPLC-UV)	5,0 ± 0,5% (m/m)
3.1.2. piroxulam (HPLC-UV)	5,0 ± 0,5 % (m/m)
3.1.3. floraszulam (HPLC-UV)	2,5 ± 0,6 % (m/m)
3.1.4. kloquintocet-mexil (HPLC-UV)	5,0 ± 0,5 % (m/m)

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a „WG” formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: világosbarna színű, agyagos szagú granulátum  
 Térfogatsűrűség (tömörített): 0,62 g/cm<sup>3</sup>  
 Tartós habképződés (2 g/l-es hígítás, 1 perc): 40 ml  
 pH (1%-os hígítás): 5,6  
 Nedves szita maradék (75µm): 0,01 %

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Dózis (g/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>őszi búza, tritikále, rozs</b>	magról kelő és évelő kétszikű, valamint magról kelő egyszikű gyomnövények	1	200	200-300	bokrosodás kezdetétől két nóduszos állapotig (BBCH 21-32)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**A készítmény kizárólag tavaszi kijuttatással, egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!**

**Őszi búzában, tritikálében és rozsban** a készítményt a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a két nóduszos állapotáig lehet kijuttatni. A kijuttatás időpontját elsősorban a gyomnövények fenológiai állapota határozza meg. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, a ragadós galaj (*Galium aparine*) 2-4 levélörvös, az évelő kétszikű gyomfajok, pl. apró szulák (*Convolvulus arvensis*) 10-15 cm-es fejlettségénél, a mezei acat (*Cirsium arvense*) tőlevélrózsás állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A magról kelő egyszikű gyomnövények ellen, pl. nagy széltippan (*Apera spica venti*), hélazab (*Avena fatua*) azok 1-3 leveles fenológiai állapotában a leghatékonyabb.

*Hatásfokozás céljából a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges, annak engedélykiratában meghatározott dózisban.*

*Folyékony műtrágyával egy menetben kijuttatható, ebben az esetben nedvesítőszer hozzáadása tilos!*

*A Genius WG klórmekvát és trinexapak-etil hatóanyagú növekedésszabályozó szerekkel tankkombinációban is kijuttatható, más hatóanyagú készítménnyel szártörpítő regulátoros kezelés legkorábban a gyomirtó szer kijuttatása után 2 hét múlva végezhető.*

*Utóvetemény: Az alkalmazást követő évben ne kerüljön a területre pillangós virágú kultúra (lencse, borsó, szója, bab, stb.). Kötött talajon, száraz időjárási körülmények között a burgonyafélék (Solanaceae) családba tartozó kultúrnövények (burgonya, paradicsom, paprika, dohány, padlizsán (tojásgyümölcs) károsodhatnak!*

**A készítménnyel kezelt gabona szalmáját gombatermesztéshez komposztként felhasználni TILOS!**

*Az aminopirialid hatóanyag a HRAC „O”, hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül a piridiloxil-alkán-karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, a piroxszulam és floraszulam hatóanyagok pedig a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a triazol-pirimidin-szulfonanilid hatóanyagcsoportba sorolhatóak.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon):	>5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

<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>P302+P352</b>	BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Lemosás bő vízzel.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH208** Piroxsulamot és kloquintocet-mexilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!  
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.4.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha

5.4.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

**5.4.2. Elsősegélynyújtás:**

*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. *TILOS hánytatni!*

*Terápia:* tüneti-megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

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

6.1. Kiszerelés térfogata/tömege:	1 kg	0,3 kg; 0,5 kg; 1 kg
6.2. Csomagolószerszám anyaga:	HDPE	LDPE/Al/PA

**7. Eltarthatósági idő:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

**8. Forgalmazási kategória:****II.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található **02.5/1825/5/2008. MgSzH** Központ számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2019. november 30.-ig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 1.000.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. május 3.

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

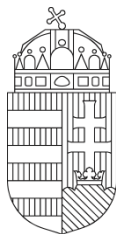
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1.           Ügyfél
2.           Irattár

(23/2019)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

## **FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

---

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/13211-1/2019. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Genius WG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. május 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Dow AgroSciences Hungary Kft.  
(2040 Budaörs, Neumann János u. 1.)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Dow AgroSciences 3 Milton Park, Abingdon,  
Oxon, OX14-4RN, UK
- hatóanyag(1)(2)(3) gyártója** Dow AgroSciences LLC, The Dow Chemical  
Company (USA)

- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

- 2.4.1. Hatóanyag (1)** ISO név **aminopirialid**

CAS szám 150114-71-9

IUPAC név 4-amino-3,6-diklórpíridin-2-karbonsav

tiszta hatóanyag részaránya 50 g/kg

- 2.4.2. Hatóanyag (2)** ISO név **piroxszulam**

CAS szám 422556-08-9

IUPAC név N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-methoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-szulfonamid

tiszta hatóanyag részaránya 50 g/kg

- 2.4.3. Hatóanyag (3)** ISO név **floraszulam**



CAS szám 145701-23-1

IUPAC név 2',6',8-trifluoro-5-metoxi[1,2,4]triazol[1,5-c] pirimidin-2-szulfonanilid

tisztá hatóanyag részaránya 25 g/kg

## 2.4.4. „védőanyag”

ISO név **kloquintocet-mexil**

CAS szám 99607-70-2

IUPAC név 1-metilhexil-(5-klórquinolin-8-iloxi)acetát

részaránya 50 g/kg

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. aminopirialid (HPLC-UV)	5,0 ± 0,5% (m/m)
3.1.2. piroxulam (HPLC-UV)	5,0 ± 0,5 % (m/m)
3.1.3. floraszulam (HPLC-UV)	2,5 ± 0,6 % (m/m)
3.1.4. kloquintocet-mexil (HPLC-UV)	5,0 ± 0,5 % (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell felelnie a „WG” formuláció „FAO” követelményeinek**

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: világosbarna színű, agyagos szagú granulátum  
Térfogatsűrűség (tömörített): 0,62 g/cm<sup>3</sup>  
Tartós habképződés (2 g/l-es hígítás, 1 perc): 40 ml  
pH (1%-os hígítás): 5,6  
Nedves szita maradék (75µm): 0,01 %

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Dózis (g/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>őszi búza, tritikále, rozs</b>	magról kelő és évelő kétszikű, valamint magról kelő egyszikű gyomnövények	1	200	200-300	bokrosodás kezdetétől két nóduszos állapotig (BBCH 21-32)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény kizárólag tavaszi kijuttatással, egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Őszi búzában, tritikálében és rozsban a készítményt a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a két nóduszos állapotáig lehet kijuttatni. A kijuttatás időpontját elsősorban a gyomnövények fenológiai állapota

határozza meg. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, a ragadós galaj (*Galium aparine*) 2-4 levélörvös, az évelő kétszikű gyomfajok, pl. apró szulák (*Convolvulus arvensis*) 10-15 cm-es fejlettségénél, a mezei acat (*Cirsium arvense*) tölevélrózsás állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A magról kelő egyszikű gyomnövények ellen, pl. nagy széltippán (*Apera spica venti*), hélazab (*Avena fatua*) azok 1-3 leveles fenológiai állapotában a leghatékonyabb.

*Hatásfokozás céljából a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges, annak engedélyokiratában meghatározott dózisban.*

*Folyékony műtrágyával egy menetben kijuttatható, ebben az esetben nedvesítőszer hozzáadása tilos! A Genius WG klórmekvát és trinexapak-etil hatóanyagú növekedésszabályozó szerekkel tankkombinációban is kijuttatható, más hatóanyagú készítménnyel szártörpítő regulátoros kezelés legkorábban a gyomirtó szer kijuttatása után 2 hét múlva végezhető.*

*Utóvetemény: Az alkalmazást követő évben ne kerüljön a területre pillangós virágú kultúra (lencse, borsó, szója, bab, stb.). Kötött talajon, száraz időjárási körülmények között a burgonyafélék (*Solanaceae*) családba tartozó kultúrnövények (burgonya, paradicsom, paprika, dohány, padlizsán (tojásgyümölcs) károsodhatnak!*

***A készítménnyel kezelt gabona szalmáját gombatermesztéshez komposztként felhasználni TILOS!***

*Az aminopirialid hatóanyag a HRAC „O”, hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül a piridiloxil-alkán-karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, a piroxszulam és floraszulam hatóanyagok pedig a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a triazol-pirimidin-szulfonanilid hatóanyagcsoportba sorolhatóak.*

***Légi kijuttatás:*** nem engedélyezett

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

***5.1. Veszélyességi besorolás:***

***5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:***

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt;5000 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

**GHS piktogram**



**Figyelmeztetés**

**Figyelem**

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

- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.  
**P302+P352** BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Lemosás bő vízzel.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### *Kiegészítő veszélyességi információ:*

- EUH208** Piroxsulamot és kloquintocet-mexilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
**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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!  
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületről **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

### 5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

### 5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha

5.4.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt,túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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. *TILOS hánytatni!*

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

### 6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása, eltarthatósága

6.1. Kiszerelés térfogata/tömege:	1 kg	0,3 kg; 0,5 kg; 1 kg
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	HDPE	LDPE/Al/PA

**7. Eltarthatósági idő:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

**8. Forgalmazási kategória:**

**II.**

Budapest, 2019. május 3.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*