

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta A. G.** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Gardoprim Plus Gold gyomirtó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Gardoprim Plus Gold gyomirtó permetező** szer 11557/2002. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Gardoprim Plus Gold gyomirtó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 4.; 5. és 7. pontja tartalmaznak új előírásokat.

### **m ó d o s í t j a:**

*Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>11557/2002. FVM</b>                            |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Gardoprim Plus Gold</b>                        |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2022. március 31.</b>                          |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Syngenta A. G.</b><br>CH-4002 Basel, Svájc     |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>Syngenta Kft.</b><br>1117 Budapest, Alíz u. 2. |

#### **2. A növényvédő szer adatai:**

- |   |   |
|---|---|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | Syngenta A. G. –<br>CH-4002 Basel, Svájc  |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | gyomirtószer  |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)   |
| <b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>  |   |
| 2.4.1. hatóanyag                          | ISO név <b>S-metolaklór</b>   |
|   | CAS szám 87392-12-9   |
|   | IUPAC név 80–100% (aRS, 1S)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid és 20–0% (aRS, 1R)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid keveréke |
|   | tiszta hatóanyag részaránya <b>312 g/l</b>  |

## 2.4.2. hatóanyag

ISO név **terbutilazin**

CAS szám 5915-41-3

IUPAC név N2-terc-butil-6-klór-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin

tisztá hatóanyag részaránya **187 g/l****3. Minőségi követelmények:**

## 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **S-metolaklór** (HPLC) 29,0 ± 1,5 % (m/m)3.1.2. **terbutilazin** (HPLC) 17,0 ± 1,5 % (m/m)3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.Tájékoztató jellegű adatok: **emulzióstabilitás** (5 %-os konc-ban, 2 óra után):  
max. 2 % reverzibilis ülepedés megengedett**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>kukorica</b> (takarmány, csemege, vetőmag)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	4,0 (teljes felület kezeléssel, vagy sorkezeléssel)	200-300	vetés után, kelés előtt; vagy kelés után 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)
<b>cirok</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	4,0	200-300	vetés után, kelés előtt (BBCH 00-08); vagy kelés után 3 leveles fejllettségénél (BBCH 13)
<b>napraforgó</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	4,0 (teljes felület kezeléssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	Vetés után, kelés előtt (BBCH 00-08)

**Előírt növényvédelmi technológia:****A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!**

**A kukorica** (takarmány, vetőmag, csemege) vetése után, kelése előtt (preemergensen), vagy korai posztemergensen juttatható ki a készítmény. Preemergens kezelés esetén a magról kelő egyszikű gyomnövények elleni hatás fokozására 0,25 l/ha *Dual Gold 960 EC* készítménnyel kombinálható. Korai posztemergens kezelés esetén a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3, a magról kelő kétszikűek 2-4 leveles fejlettségéig kell alkalmazni.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (31-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni a dózist. A ténylegesen kezelt felületre a hatékony 4 l/ha dózist kell kijuttatni, mindez a teljes felületre vonatkoztatva (a kezelt és nem kezelt sorközöket együtt számolva) maximum 1,7 l/ha dózist felel meg. A sorközök kezelése mechanikai úton, kultivátorral javasolt.

**Cirokban** vetés után, kelés előtt (preemergensen) Concep III készítménnyel csávázott vetőmag esetén, vagy korai posztemergensen a cirok 3 leveles fejlettségénél juttatható ki.

A **napraforgó** vetését követően (preemergensen) kell kijuttatni jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre. A magról kelő egyszikű gyomnövények elleni hatás fokozására 0,25 l/ha *Dual Gold 960 EC* készítménnyel kombinálható.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (31-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni a dózist. A ténylegesen kezelt felületre a hatékony 4 l/ha dózist kell kijuttatni, mindez a teljes felületre vonatkoztatva (a kezelt és nem kezelt sorközöket együtt számolva) maximum 1,7 l/ha dózissal felel meg. A sorközök kezelése mechanikai úton, kultivátorral javasolt.

Az *S-metolaklór* hatóanyag a HRAC „K”, növekedésgátló, csírázásgátló herbicidcsoporton belül az „K3” fehérje és nukleinsavszintézist gátló hatású klóracetanilid hatóanyagcsoportba tartozik, a *terbutilazin* hatóanyag pedig a HRAC „C”, fotoszintézis gátló herbicidok a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül a szimmetrikus triazinok hatóanyagcsoportba sorolható.

**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>	> 3000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<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>	nem jelölésköteles

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

<b>GHS piktogram</b>			
<b>Figyelmeztetés</b>		<b>Figyelem</b>	

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H373</b>	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
- P305+P351 +P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P314** Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** 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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!  
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
kukorica (takarmány, csemege, vetőmag)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cirok	
napraforgó	

**5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű; szem/arcvédő

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha  
(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.

5.5.2. *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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 12x1 liter, 4x5 liter, 2x10 liter, 1x20 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* PE flakon, illetve kanna; karton (papír) dobozban

**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.**

Az ügyfél köteles a raktárában vagy a már forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a jelen határozat rendelkező részének 5.1.2. pontjában foglalt előírásokat átcímkezással feltüntetni legkésőbb **2018. december 1.** napjáig.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek csak a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímke be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 80.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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, 2018. november 22.

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

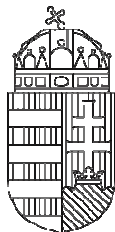
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(314/2018.)



**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: **11557/2002. FVM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Gardoprim Plus Gold**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2022. március 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta A. G.**  
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**  
1117 Budapest, Alíz u. 2.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Syngenta A. G. –  
CH-4002 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag **ISO név S-metolaklór**  
**CAS szám 87392-12-9**  
**IUPAC név 80–100% (aRS, 1S)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid és 20–0% (aRS, 1R)-2-klór-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid keveréke**  
**tiszta hatóanyag részaránya 312 g/l**
- 2.4.2. hatóanyag **ISO név terbutilazin**  
**CAS szám 5915-41-3**  
**IUPAC név N2-terc-butil-6-klór-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin**  
**tiszta hatóanyag részaránya 187 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. **S-metolaklór** (HPLC) **29,0 ± 1,5 % (m/m)**
- 3.1.2. **terbutilazin** (HPLC) **17,0 ± 1,5 % (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.
- Tájékoztató jellegű adatok: **emulzióstabilitás** (5 %-os konc-ban, 2 óra után):  
**max. 2 % reverzibilis ülepedés megengedett**

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>kukorica</b> (takarmány, csemege, vetőmag)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	4,0 (teljes felület kezeléssel, vagy sorkezeléssel)	200-300	vetés után, kelés előtt; vagy kelés után 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)
<b>cirok</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	4,0	200-300	vetés után, kelés előtt (BBCH 00-08); vagy kelés után 3 leveles fejlettségénél (BBCH 13)
<b>napraforgó</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	4,0 (teljes felület kezeléssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	Vetés után, kelés előtt (BBCH 00-08)

**Előírt növényvédelmi technológia:****A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!**

**A kukorica** (takarmány, vetőmag, csemege) vetése után, kelése előtt (preemergensen), vagy korai posztemergensen juttatható ki a készítmény. Preemergens kezelés esetén a magról kelő egyszikű gyomnövények elleni hatás fokozására 0,25 l/ha *Dual Gold 960 EC* készítménnyel kombinálható. Korai posztemergens kezelés esetén a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3, a magról kelő kétszikűek 2-4 leveles fejlettségéig kell alkalmazni.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (31-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni a dózist. A ténylegesen kezelt felületre a hatékony 4 l/ha dózist kell kijuttatni, mindez a teljes felületre vonatkoztatva (a kezelt és nem kezelt sorközöket együtt számolva) maximum 1,7 l/ha dózist felel meg. A sorközök kezelése mechanikai úton, kultivátorral javasolt.

**Cirokban** vetés után, kelés előtt (preemergensen) Concep III készítménnyel csávázott vetőmag esetén, vagy korai posztemergensen a cirok 3 leveles fejlettségénél juttatható ki.

A **napraforgó** vetését követően (preemergensen) kell kijuttatni jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre. A magról kelő egyszikű gyomnövények elleni hatás fokozására 0,25 l/ha *Dual Gold 960 EC* készítménnyel kombinálható.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (31-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni a dózist. A ténylegesen kezelt felületre a hatékony 4 l/ha dózist kell kijuttatni, mindez a teljes felületre vonatkoztatva (a kezelt és nem kezelt sorközöket együtt számolva) maximum 1,7 l/ha dózist felel meg. A sorközök kezelése mechanikai úton, kultivátorral javasolt.

Az *S-metolaklór* hatóanyag a HRAC „K”, növekedésgátló, csírázásgátló herbicidcsoporton belül az „K3” fehérje és nukleinsavszintézis gátló hatású klóracetanilid hatóanyagcsoportba tartozik, a *terbutilazin* hatóanyag pedig a HRAC „C”, fotoszintézis gátló herbicid a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül a szimmetrikus triazinok hatóanyagcsoportba sorolható.

**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>	> 3000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<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>	nem jelölésköteles

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**



**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H373</b>	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351 +P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P314</b>	Roszcullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH208</b>	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** 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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!  
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
kukorica (takarmány, csemege, vetőmag)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cirok	
napraforgó	

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű; szem/arcvédő

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

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

5.5.2. 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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 12x1 liter, 4x5 liter, 2x10 liter, 1x20 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: PE flakon, illetve kanna; karton (papír) dobozban

**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, 2018. november 22.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*