



**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  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu);  
[ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Előadó: Talabér Cecília**

**Iktatószám: 04.2/9379-2/2015.**

**Oldalak száma: 7 oldal**

**Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat***

**Tárgy: Cyperkill 25 EC rovarölő  
permetezőszer forgalomba hozatali  
és felhasználási engedélyének  
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos utca 66.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium) ügyfélnek a **Cyperkill 25 EC rovarölő permetezőszer** 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 **Cyperkill 25 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **48274/2000. FVM.** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Cyperkill 25 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 2., 5., 6. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

*Az engedélyokirat 1-12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>48274/2000. FVM.</b>  |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Cyperkill 25 EC</b>   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2017. október 31.</b>   |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Arysta LifeScience Benelux Sprl.</b><br>Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>Arysta LifeScience Magyarország Kft.</b><br>1036 Budapest, Lajos utca 66.         |

### **2. A növényvédő szer adatai:**

- |   |  |
|---|--|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>Arysta LifeScience Benelux Sprl.</b><br>Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>rovarölő permetezőszer</b>  |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | <b>emulzióképző koncentrátum, EC</b>   |

**2.4. Növényvédő szer összetétele:****2.4.1. Hatóanyag**

<i>ISO név</i>	<b>cipermetrin</b>
<i>CAS szám</i>	52315-07-8
<i>IUPAC név</i>	[ciano-(3-fenoxifenil)metil]3-(2,2-diklóretenil)- 2,2-dimetilciklopropán-1-karboxilát
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>250 g/l</b>

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. cipermetrin (GC) **25 ± 1,0% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

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

Emulzióstabilitás (30 perc után): min. 98 %

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kijuttatáshoz szükséges</b>	
		<b>szer mennyiség l/ha</b>	<b>víz mennyiség l/ha</b>
kalászosok	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek	0,15	300-500
őszi káposztarepce	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos	0,15	300-400
alma	almamoly	0,15-0,2	500-1000
szőlő	szőlőmolyok	0,15-0,2	800-1000
paprika, paradicsom (szabadföld és üvegház)	zöld őszibarack levéltetű, gyapottok bagolylepke,	0,2 (hajtatásban: 0,04%)	500-1500
	üvegházi molytetű	0,4 (hajtatásban: 0,08%)	

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban:** a vetésfehérítő bogarak ellen a kártevő tömeges betelepülésekor vagy a lárvák kelésének fő időszakában célszerű a védekezést elvégezni. A gabonalevéltetvek ellen az első kolóniák kialakulása idején ajánlott kijuttatni a szert.

**Repcében:** a repcefénybogár és a repcebecő-ormányos elleni védekezést az imágók táblára történő betelepülése idején kell elvégezni.

**Almában:** almamoly ellen előrejelzés alapján, a lárvakeléskor célszerű elkezdni a védekezéseket. Elhúzódó rajzás esetén nemzedékenként 2-3 kezelés is szükséges lehet. Megkésztet védekezéskor a magasabb dózis alkalmazása javasolt.

**Szőlőben:** szőlőmolyok ellen szexferomon csapdás előrejelzés alapján a kezeléseket a fiatal lárvák ellen a főrajzást követően, nemzedékenként 1-2 alkalommal célszerű elvégezni. Elhúzódozó rajzás esetén a kezeléseket 7-10 nap múlva javasolt megismételni. A védekezések hatékonyságát az időben és jól elvégzett zöldmunka kedvezően befolyásolja.

**Szabadföldi paprikában és paradicsomban:** zöld őszibarack-levéltetű ellen az állománykezeléseket sárgatálás megfigyelés alapján, az első egyedek betelepülését követően, a kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni, és a védekezéseket a telepnövekedés idején javasolt megismételni.

**Hajtatott paprikában és paradicsomban:** üvegházi molytetű ellen a kezeléseket az első kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni. A készítmény elsődlegesen a fiatal L1 és L2 lárvák ellen hatékony. A védekezéseket az imágókra és a fiatal lárvákra irányozva célszerű elvégezni, és a kezeléseket javasolt többször megismételni. Gyapottok bagolylepke ellen a védekezéseket előrejelzés alapján 5-7 naponként megismételve, a kultúrnövény generatív stádiumában célszerű elvégezni.

A készítményhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

**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):

**682 mg/ttkg**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**tűzveszélyes folyadék (3. kategória)**

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

GHS Piktogram



**Figyelmeztetés:** Veszély

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

<b>H226</b>	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H304</b>	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.

- H335** Légúti irritációt okozhat.  
**H336** Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
**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.  
**P210** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.  
**P308+P311** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz  
**P304+P340** BELÉLEGZÉS esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
**P331** TILOS hánytatni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes 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!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható! Tilos a méhek közelében felhasználni! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

**5.2. Várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, paprika, paradicsom	3
kalászosok, repce, szőlő	10

\*Címkén nem feltüntetendő adat

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. *Előkészítőknek:* növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
- 5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, védőlábbeli. Zárt térben (fóliaházban) végzett permetezéskor-fentiek mellett-FFA1P2SL szűrő félálarc vagy A1B1P2 szűrőosztályú légzésvédő félálarc.

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: Bőrrel való érintkezés*kor azonnal le kell venni a szennyeződött, átitatódott ruházatot és bő vízzel valamint szappannal azonnal le kell mosni a bőrt. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. *Szemmel való érintkezést* követően: Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. *Lenyelés* esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben, ha a sérült nem eszméletlen). Nem szabad hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

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

6.1. A kiszerelés térfogata:	2 ml 3x2 ml	50 ml	0,2 liter	1 liter	5 liter
6.2. A csomagolószerszám anyaga:	műanyag ampulla	COEX flakon			COEX kanna

6.3. A 2 ml-es (ampulla) és az 50 ml-es kiszerelések csomagolásán lévő címkén a *repcére* és a *kalászosokra* vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

### 7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

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

### 8. Forgalmazási kategória: III.

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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, 2016. január 13.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

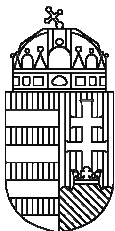
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(328/2015.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@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:** 48274/2000. FVM.
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Cyperkill 25 EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2017. október 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Benelux Sprl.  
Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.  
1036 Budapest, Lajos utca 66.

### **2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeScience Benelux Sprl.  
Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum, EC
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                             |           |   |
|-----------------------------|-----------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag            | ISO név   | <b>cipermetrin</b>  |
|                             | CAS szám  | 52315-07-8  |
|                             | IUPAC név | [ciano-(3-fenoxifenil)etil]3-(2,2-diklóretenil)-<br>2,2-dimetilciklopropán-1-karboxilát |
| tiszta hatóanyag részaránya |           | <b>250 g/l</b>  |

### **3. Az előírt minőségi követelmények:**

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. cipermetrin (GC)** **25 ± 1,0% (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek**
- Emulzióstabilitás (30 perc után): min. 98 %

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség l/ha	víz mennyiség l/ha
kalászosok	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek	0,15	300-500
őszi káposztarepce	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos	0,15	300-400
alma	almamoly	0,15-0,2	500-1000
szőlő	szőlőmolyok	0,15-0,2	800-1000
paprika, paradicsom (szabadföld és üvegház)	zöld őszibarack levéltetű, gyapottok bagolylepke,	0,2 (hajtatásban: 0,04%)	500-1500
	üvegházi molytetű	0,4 (hajtatásban: 0,08%)	

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban:** a vetésfehérítő bogarak ellen a kártevő tömeges betelepülésekor vagy a lárvák kelésének fő időszakában célszerű a védekezést elvégezni. A gabonalevéltetvek ellen az első kolóniák kialakulása idején ajánlott kijuttatni a szert.

**Repceben:** a repcefénybogár és a repcebecő-ormányos elleni védekezést az imágók táblára történő betelepülése idején kell elvégezni.

**Almában:** almamoly ellen előrejelzés alapján, a lárvakeléskor célszerű elkezdni a védekezéseket. Elhúzódozó rajzás esetén nemzedékenként 2-3 kezelés is szükséges lehet. Megkésztett védekezéskor a magasabb dózis alkalmazása javasolt.

**Szőlőben:** szőlőmolyok ellen szexferomon csapdás előrejelzés alapján a kezeléseket a fiatal lárvák ellen a főrajzást követően, nemzedékenként 1-2 alkalommal célszerű elvégezni. Elhúzódozó rajzás esetén a kezeléseket 7-10 nap múlva javasolt megismételni. A védekezések hatékonyságát az időben és jól elvégzett zöldmunka kedvezően befolyásolja.

**Szabadföldi paprikában és paradicsomban:** zöld őszibarack-levéltetű ellen az állománykezeléseket sárgatálás megfigyelés alapján, az első egyedek betelepülését követően, a kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni, és a védekezéseket a telepnövekedés idején javasolt megismételni.

**Hajtatott paprikában és paradicsomban:** üvegházi molytetű ellen a kezeléseket az első kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni. A készítmény elsődlegesen a fiatal L1 és L2 lárvák ellen hatékony. A védekezéseket az imágókra és a fiatal lárvákra irányozva célszerű elvégezni, és a kezeléseket javasolt többször megismételni. Gyapottok bagolylepke ellen a védekezéseket előrejelzés alapján 5-7 naponként megismételve, a kultúrnövény generatív stádiumában célszerű elvégezni.

A készítményhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

**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):

**682 mg/ttkg**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**tűzveszélyes folyadék (3. kategória)**

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

GHS Piktogram



**Figyelmeztetés: Veszély**

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

<b>H226</b>	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H304</b>	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H335</b>	Légúti irritációt okozhat.
<b>H336</b>	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<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>P210</b>	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
<b>P308+P311</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz
<b>P304+P340</b>	BELÉLEGZÉS esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P331</b>	TILOS hánytatni.
<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:**

**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!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható! Tilos a méhek közelében felhasználni! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

**5.2. Várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, paprika, paradicsom	3
kalászosok, repce, szőlő	10

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

- 5.3.1.1. Előkészítőknek: növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
- 5.3.1.2. Kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, védőlábbeli. Zárt térben (fóliaházban) végzett permetezéskor-fentiek mellett-FFA1P2SL szűrő félálarc vagy A1B1P2 szűrőosztályú légzésvédő félálarc.

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: Bőrrel való érintkezéskor azonnal le kell venni a szennyeződött, átitatódott ruházatot és bő vízzel valamint szappannal azonnal le kell mosni a bőrt. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. Szemmel való érintkezést követően: Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. Lenyelés esetén a szájat vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben, ha a sérült nem eszméletlen). Nem szabad hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

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

6.1. A kiszerezés térfogata:	2 ml 3x2 ml	50 ml	0,2 liter	1 liter	5 liter
6.2. A csomagolószersz anyaga:	műanyag ampulla	COEX flakon			COEX kanna

6.3. A 2 ml-es (ampulla) és az 50 ml-es kiszerezések csomagolásán lévő címkén a *repcére* és a *kalászosokra* vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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

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

**8. Forgalmazási kategória: III.**

Budapest, 2016. január 13.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*