

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest Lajos u. 66.) által képviselt **Arysta LifeScience S.A.S.** (Route d' Artix BP 80. 64150 Noguères, Franciaország) ügyfélnek a **Select 240 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Select 240 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **24310/1997. FM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Select 240 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 5. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

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

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 24310/1997. FM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Select 240 EC |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2023. február 28. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Arysta LifeScience S.A.S.
Route d' Artix BP80 64150 Noguères,
Franciaország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest Lajos u. 66. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Arysta LifeScience S.A.S.
Route d' Artix BP80 64150 Noguères,
Franciaország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	kletodim
	CAS szám	99129-21-2
	IUPAC név	(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-klóralloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxikiklohex-2-én-1-on
tiszta hatóanyag részaránya		240 g/l

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

3.1.1 kletodim (HPLC)	25,0 ± 1,5 % (m/m)
-----------------------	---------------------------

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen a „EC” formuláció FAO követelményeinek

3.2.1. Emulzió stabilitás (MT 36,3)

0 h kezdeti emulzióképzés: teljes

0,5 h „krém”, maximum <2cm³

24 h ismételt emulzióképzés: teljes

24,5 h „krém”, maximum <2cm³

3.2.2. Habzóképeség (MT 47,2) **<60 cm³** (1 perc után)

3.3. Tárolási stabilitás

3.3.1. Tárolási stabilitás 0°C-on (MT 39,3) fázis szétválás mértéke < 0,3ml

3.3.2. Tárolási stabilitás 40 °C-on (MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 3.2.1., előírásainak.”

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
burgonya	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
cukorrépa	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
napraforgó	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
szója	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
paradicsom	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
mustár	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
erdészeti	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	fenológiai megjelölés nélkül
borsó	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
őszi káposztarepce	egynyári egyszikű gyomnövények őszi búza árvakelés	0,4-0,6	200-300	2 leveles állapottól tölevélrózsás állapotig (BBCH 12-18)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Borsó, burgonya, cukorrépa, mustár, napraforgó, paradicsom, szója kultúrákban, 2 leveles állapottól virágzás kezdetéig, az egyszikű gyomnövények posztemergens gyomirtására használható. A kezelést az egynyári gyomnövények 1-3 leveles állapotában 0,3 l/ha, az ettől idősebb egyedek esetében 0,4 l/ha mennyiséggel kell elvégezni. Évelő gyomnövények ellen a dózist gyomnövénytől függően kell meghatározni, fenyércirok 0,7-0,8 l/ha, tarackbúza 0,8-1,0 l/ha, csillagpázsit, nád irtására 1,2 l/ha az alkalmazandó mennyiség. Az évelő gyomnövények esetében kezelést azok 15-20 cm-es fejlettségénél lehet végrehajtani.

Őszi káposztarepceben őszi búza árvakelés ellen, az őszi búza 1-3 leveles állapotában 0,4 l/ha dózisban, 1-3 levelesnél fejlettebb, bokrosodás kezdetén lévő árvakelés esetén 0,6 l/ha dózisban kell alkalmazni.

A permetezéshez a gyom fejlettségétől függően hektáronként 200-300 l/ha vizet, finom porlasztással célszerű felhasználni.

A megfelelő hatáskifejtéshez tapadásfokozó adalékanyag hozzáadása szükséges.

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 ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H304	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312	Roszcullét esetén forduljon orvoshoz.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/csomagoló eszköz 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:

- 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 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet! A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, mustár, őszi káposztarepce, erdészeti	az előírt növényvédelmi technológia esetén előírása nem szükséges
borsó	25

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak védőruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg,
és kijuttatóknak védőlábbeli.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Tilos hánytatni!

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés
Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

- 6.1.** A kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter
6.2. A csomagolóanyag anyaga: PE palack/kanna

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: I.

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 készült és jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A már raktáron lévő készleteket a határozat alapján elfogadott kiegészítő címkével kell ellátni. A megváltozott termékcímkét és a kiegészítő címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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. február 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

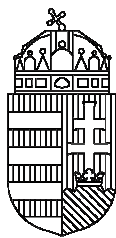
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(51/2018.)



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; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 24310/1997. FM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Select 240 EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. február 28.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix BP80 64150 Noguères,
Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest Lajos u. 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix BP80 64150 Noguères,
Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. Hatóanyag** **ISO név** **kletodim**
CAS szám 99129-21-2
IUPAC név (5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-klóralliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciklohex-2-én-1-on
tiszta hatóanyag részaránya **240 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1 kletodim (HPLC)***25,0 ± 1,5 %(m/m)***3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen a „EC” formuláció FAO követelményeinek***3.2.1. Emulzió stabilitás
(MT 36,3)**0 h*

kezdeti emulzióképzés: teljes

0,5 h„krém „maximum <2cm³*24 h*

ismételt emulzióképzés: teljes

24,5 h„krém „ maximum <2cm³*3.2.2. Habzóképeség (MT 47,2)***<60 cm³** (1 perc után)*3.3. Tárolási stabilitás**3.3.1. Tárolási stabilitás 0°C-on
(MT 39,3)*

fázis szétválás mértéke < 0,3ml

*3.3.2. Tárolási stabilitás
40 °C-on (MT 46.3)*a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az **3.2.1.**, előírásainak.”**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
burgonya	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
cukorrépa	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
napraforgó	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
szója	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
paradicsom	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
mustár	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
erdészet	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	fenológiai megjelölés nélkül
borsó	egyszikű gyomnövények	0,3-1,2	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61)
őszi káposztarepce	egynyári egyszikű gyomnövények őszi búza árvakelés	0,4-0,6	200-300	2 leveles állapottól tölevélrózsás állapotig (BBCH 12-18)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Borsó, burgonya, cukorrépa, mustár, napraforgó, paradicsom, szója kultúrákban, 2 leveles állapottól virágzás kezdetéig, az egyszikű gyomnövények posztemergens gyomirtására használható. A kezelést az egynyári gyomnövények 1-3 leveles állapotában 0,3 l/ha, az ettől idősebb egyedek esetében 0,4 l/ha mennyiséggel kell elvégezni. Évelő gyomnövények ellen a dózist gyomnövénytől függően kell meghatározni, fenyércirok 0,7-0,8 l/ha, tarackbúza 0,8-1,0 l/ha, csillagpázsit, nád irtására 1,2 l/ha az alkalmazandó mennyiség. Az évelő gyomnövények esetében kezelést azok 15-20 cm-es fejlettségénél lehet végrehajtani.

Őszi káposztarepceben őszi búza árvakelés ellen, az őszi búza 1-3 leveles állapotában 0,4 l/ha dózisban, 1-3 levelesnél fejlettebb, bokrosodás kezdetén lévő árvakelés esetén 0,6 l/ha dózisban kell alkalmazni.

A permetezéshez a gyom fejlettségétől függően hektáronként 200-300 l/ha vizet, finom porlasztással célszerű felhasználni.

A megfelelő hatáskifejtéshez tapadásfokozó adalékanyag hozzáadása szükséges.

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. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H304** Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P301+P310** LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni.
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
- P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P312** Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- P405** Elzárva tárolandó.
- P501** A tartalom/csomagoló eszköz 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:

- 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 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!

A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!

SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, mustár, őszi káposztarepce, erdészeti	az előírt növényvédelmi technológia esetén előírása nem szükséges
borsó	25

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak védőruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg,
és kijuttatóknak védőlábbeli.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Tilos hánytatni!

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: PE palack/kanna

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: I.

Budapest, 2018. február 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.