

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) által képviselt **Arysta LifeSciences Benelux Sprl** (Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfélnek a **Nurelle-D 50/500 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Nurelle-D 50/500 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1630-1/2013. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:
A készítmény felhasználása borszőlőben visszavonásra kerül.

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alany szőlővessző előállító anyatelep	kabócák	2	10	0,6	500-1000	nincs korlátozás
cukorrépa	barkófajok, répabolha, bagolylepkék	1	-	0,6	300-400	50%-os gyökérnagyaságig (BBCH 45)
kalászosok (őszű és tavaszi árpa, őszű búza, tritikále, rozsa, zab)	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,5	300	kalászhányásig (BBCH 51)
burgonya	levéltetvek	1	-	0,6	300-500	bogyóérésig (BBCH 85)

őszi káposzta-repce	repcebolha, földi bolhák, repcedarázs, repceszár-ormányos, repce-fénybogár, repcebecő-ormányos	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,6	300-400	rejtett bimbós állapotig (BBCH 50)
mustár	repceszár-ormányos, repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, földi bolhák, repcedarázs	1	-	0,6	300-400	rejtett bimbós állapotig (BBCH 50)
mák	máktok-ormányos, levéltetvek	1	-	0,6	400-600	zöld bimbós állapotig (BBCH 51)
len	lenbolha	1	-	0,6	400-600	zöld bimbós állapotig (BBCH 51)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Szőlő anyatelepen a *kabócafajok* ellen a lárvák megjelenésekor kell a védekezést elvégezni. A fiatal kabóca lárvák és az imágók ellen is kijuttatható a rovarölő szer.

Cukorrépában a *barkófajok* és a *répaolha* ellen azok táblára történő betelepődése idején, a kultúrnövény szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában kell a készítményt kijuttatni. A *bagolylepkék* elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdás, szexferomon-csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell végrehajtani.

Kalászosokban a *vetésfehérítő bogarak* elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, illetve a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A *levéltetvek* elleni védekezést a betelepődés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. Vírusterjesztő levéltetű fajok elleni védekezés indokolt lehet ősszel, illetve tavasszal is.

Burgonyában *levéltetvek* ellen az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis kolóniák kialakulásakor javasolt a permetezést végrehajtani.

Őszi káposztarepceben és mustárban a kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet végrehajtani. A szer nem alkalmazható, ha szórványosan színes bimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.

Őszi káposztarepceben ősszel egy, tavasszal szintén egy alkalommal juttatható ki. A kelő repce fiatalkori kártevői ellen, pl. *földi bolha*, *repcebolha*, *repcedarázs*, azok tömeges megjelenésekor szükséges védekezni a repce szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában. Tavasszal a *repceszár-ormányos*, a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

Mustárban a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

Mákban a *máktok-ormányos* ellen legkésőbb zöldbimbós állapotban, *levéltetvek* ellen a tömeges

betelepedés idején célszerű a kezelést elvégezni.

Lenben a lenbolha táblára történő tömeges betelepítése idején célszerű a kezelést elvégezni.

A klórpirifosz hatóanyag IRAC „1B” típusú acetilkolinészteráz-gátló, kontakthatású (nem felszívódó) szerves foszforsav-észter.

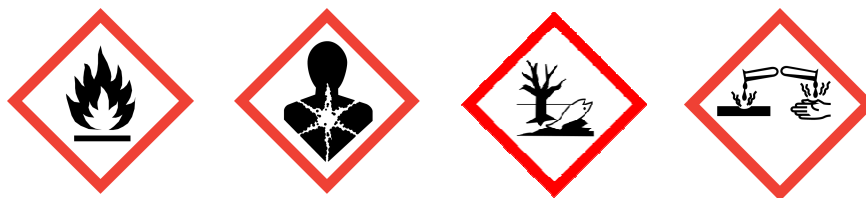
A cipermetrin hatóanyag IRAC „3A” típusú nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású (nem felszívódó) piretroid.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.1.2. és 5.1.3. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

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

Piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

***címkén nem feltüntetendő adat**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261	Kerülje a gőzök belélegzését.
P280	Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
P301+310+330	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
P303+361+353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P304+340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+351+338 +310	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P332+337+313	Bőrirritáció esetén, illetve ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+233+235	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó.
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.
---------------	---

III. Az engedélyokirat 5.3. pontja az alábbiak szerint módosul:

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 1 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
cukorrépa	60
burgonya	21
kalászosok (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab)	35
őszi káposztarepce, mustár, mák, len, alany szőlővessző előállító anyatelep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

*Az ügyfél köteles a **Nurelle-D 50/500 EC rovarölő permetezőszer** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét a **Nurelle-D 50/500 rovarölő permetezőszer** borszőlőben történő felhasználásának tilalmára.*

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2018. április 15. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/4670-1/2017. NÉBIH), a szer nevét (**Nurelle-D 50/500 EC rovarölő permetezőszer**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet a **Nurelle-D 50/500 EC rovarölő permetezőszer** borszőlőben történő felhasználásának tilalmára.

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.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre 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. január 25.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

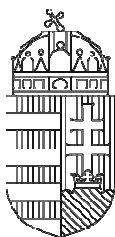
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(429/2017.)



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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1630-1/2013.
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Nurelle-D 50/500 EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023.05.31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeSciences Benelux Sprl
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée,
Belgium

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeSciences Benelux Sprl
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée,
Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag (1) ISO név **klórpirifosz**
CAS szám 2921-88-2
IUPAC név *O,O*-dietil *O*-3,5,6-triklór-2-piridil tiofoszfát
tisztá hatóanyag részaránya **500 g/l**

2.4.2. Hatóanyag (2)

ISO név **cipermetrin**

CAS szám 52315-07-8

IUPAC név (RS)- α -ciano-3fenoxi-benzil-(1RS)-cisz-transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát

tiszta hatóanyag részaránya **50 g/l**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. klórpiprifosz (HPLC/UV)

45,6% (m/m) \pm 2,3% (m/m)

3.1.2. cipermetrin (HPLC/UV)

4,56% (m/m) \pm 0,46%(m/m)

3.2.Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

megjelenés: sárgás színű, átlátszó folyadék

sűrűség: 1,095 g/ml

pH (1%-os oldat): 4,8

kinematikai viszkozitás (20°C): 3,85 mm²/s

felületi feszültség (25°C): 31,2 mN/m

lobbanáspont: 48°C

öngyulladás: 470°C

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alany szőlővessző előállító anyatelep	kabócák	2	10	0,6	500-1000	nincs korlátozás
cukorrépa	barkófajok, répabolha, bagolylepkék	1	-	0,6	300-400	50%-os gyökérnagyságig (BBCH 45)
kalászosok (<i>ősz</i> i és <i>tavaszi</i> <i>árpa</i> , <i>ősz</i> i <i>búza</i> , <i>tritikále</i> , <i>rozs</i> , <i>zab</i>)	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,5	300	kalászhányásig (BBCH 51)

burgonya	levéltetvek	1	-	0,6	300-500	bogyóérésig (BBCH 85)
őszi káposzta-repce	repcebolha, földi bolhák, repcedarázs, repceszár-ormányos, repce-fénybogár, repcebecő-ormányos	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,6	300-400	rejtett bimbós állapotig (BBCH 50)
mustár	repceszár-ormányos, repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, földi bolhák, repcedarázs	1	-	0,6	300-400	rejtett bimbós állapotig (BBCH 50)
mák	máktok-ormányos, levéltetvek	1	-	0,6	400-600	zöld bimbós állapotig (BBCH 51)
len	lenbolha	1	-	0,6	400-600	zöld bimbós állapotig (BBCH 51)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharman vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Szőlő anyatelepen a *kabócafajok* ellen a lárvák megjelenésekor kell a védekezést elvégezni. A fiatal kabóca lárvák és az imágók ellen is kijuttatható a rovarölő szer.

Cukorrépában a *barkófajok* és a *répabolha* ellen azok táblára történő betelepődése idején, a kultúrnövény szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában kell a készítményt kijuttatni. A *bagolylepkék* elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdás, szexferomon-csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell végrehajtani.

Kalászosokban a *vetésfehérítő bogarak* elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, illetve a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A *levéltetvek* elleni védekezést a betelepedés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. Vírusterjesztő levéltetű fajok elleni védekezés indokolt lehet ősszel, illetve tavasszal is.

Burgonyában *levéltetvek* ellen az első szárnyas egyedek megjelenésekor, az első kis kolóniák kialakulásakor javasolt a permetezést végrehajtani.

Őszi káposztarepceben és mustárban a kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet végrehajtani. A szer nem alkalmazható, ha szórványosan színes bimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.

Őszi káposztarepcében ősszel egy, tavasszal szintén egy alkalommal juttatható ki. A kelő repce fiatalkori kártevői ellen, pl. *földi bolha*, *repcebolha*, *repcedarázs*, azok tömeges megjelenésekor szükséges védekezni a repce szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában. Tavasszal a *repceszár-ormányos*, a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

Mustárban a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

Mákban a *máktok-ormányos* ellen legkésőbb zöldbimbós állapotban, *levéltetvek* ellen a tömeges betelepődés idején célszerű a kezelést elvégezni.

Lenben a *lenbolha* táblára történő tömeges betelepődése idején célszerű a kezelést elvégezni.

A klórpirifosz hatóanyag IRAC „1B” típusú acetilkolinészteráz-gátló, kontakthatású (nem felszívódó) szerves foszforsav-észter.

A cipermetrin hatóanyag IRAC „3A” típusú nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású (nem felszívódó) piretroid.

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):

>300 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

Tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

**címken nem feltüntetendő adat*

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

Piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

***címken nem feltüntetendő adat**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261	Kerülje a gőzök belélegzését.
P280	Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
P301+310+330	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
P303+361+353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304+340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+351+338 +310	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P332+337+313	Bőrirritáció esetén, illetve ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+233+235	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó.
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.
---------------	---

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 **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!
Tilos méhek közelében felhasználni!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 1 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	21
cukorrépa	60
kalászosok (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab)	35
őszi káposztarepce, mustár, mák, len, alany szőlővessző előállító anyatelep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknak	védőruházat, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli
kijuttatóknak	védőruházat, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli (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.

Terápia: szerves-foszforsav észter mérgezés, piretroid mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: atropin injekció (szerves-foszforsav észter); specifikus antidótuma nincs (piretroid) **Hánytatni tilos!**

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: 1 l, 5 l

6.2. A csomagolószer anyaga: PET

7. Eltarthatóság:

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. január 25.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató