

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az) az **Artemisa d.o.o.** (Opekarniška ulica 30, SI-1235 Radomlje, Szlovénia) által képviselt **Diachem S.p.A.** (via Tonale 15, 24061 Albano Sant’Alessandro (BG) Olaszország) ügyfélnek a **Demetrina 25 EC rovarölő permetezőszert** 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 **Demetrina 25 EC** néven forgalmazott **rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/98-2/2019. **NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. október 31.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2021. október 12.

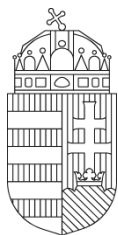
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(520/2021)



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: **6300/98-2/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Demetrina 25 EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. október 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Diachem S.p.A.**
via Tonale 15, 24061 Albano Sant’Alessandro
(BG), Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Artemisa d.o.o.**
Opekarniška ulica 30, SI-1235 Radomlje,
Szlovénia

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Diachem S.p.A.**
via Tonale 15, 24061 Albano Sant’Alessandro (BG),
Olaszország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag **ISO név** **deltametrin**
- CAS szám** 52918-63-5
- IUPAC név** (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-
vinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát
- tiszta hatóanyag részaránya** **25 g/l**

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

3.1.1. **deltametrin** (HPLC-UV) $2,77 \pm 0,42$ % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció „FAO” követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: *Megjelenés:* világossárgás színű, aromás szagú folyadék

lobbanáspont: 56,6°C

pH (1%-os emulzió, 19,8°C): 5,6

dinamikai viszkozitás (40°C): 1,30 mPa.s

felületi feszültség (25°C): 29,1 mN/m

sűrűség (20°C): 0,903 g/ml

tartós habképződés (0,2 v/v%-os emulzió, 1 perc): 16,6 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma | Két kezelés között eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap) | Dózis (liter/ha) | Permetlé (liter/ha) | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|--|---|--|--|---------------------|------------------------|--|
| Őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikále | levéltetű fajok, vetésfehérítő bogarak, gabonapoloskák | 2 | 14 | 0,2 | 250-400 | keléstől szárbaindulásig (BBCH 09-30) kalászhányás kezdetétől a végéig (BBCH 50-59) |
| | búza- gubacsszúnyogok | | | | | szárbaindulástól kalászhányás végéig (BBCH 30-59) |
| Őszi káposztarepce, tavaszi repce | repcebolhák | | | | | sziklevelestől 3 leveles állapotig (BBCH 10-13) |
| | repce-fénybogár, repcebecő- ormányos | 1 | - | 0,2 | 250-400 | rejtettbimbós állapottól becőképződésig, a becők 50 %-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 50-75) |
| Cukkini/patisszon | lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék | 3 | 7 | 0,3-0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - termésképződés kezdeté (BBCH 12-71) |
| Cukkini/patisszon (hajtatott) | lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék | 3 | 7 | 0,1-0,18 | 500-1000 | 1-leveles állapot - termésfejlődés kezdeté (BBCH 11-71) |

| | | | | | | |
|--|---|---|----|----------|----------|--|
| Uborka | lepkehernyók | 1 | - | 0,2 | 300-500 | 2-leveles állapot - termésképződés kezdete (BBCH 12-71) |
| | levéltetű fajok, liszteskék, földi bolhák | 3 | 7 | 0,3-0,5 | | |
| Uborka (hajtatott) | lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék | 3 | 7 | 0,1-0,18 | 500-1000 | 1-leveles állapot - termésfejlődés kezdete (BBCH 11-71) |
| Póréhagyma | levéltetű fajok | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - hagymafej- képződés (BBCH 12-45) |
| | lepkehernyók | | | 0,25 | | |
| Kelbimbó | levéltetű fajok, lepkehernyók | 2 | 7 | 0,4 | 350-600 | 2-leveles állapot - bimbók 50 %-a szorosan zárt (BBCH 12-45) |
| Kínai kel, pak-choi/bordáskel | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,4 | 350-600 | 2-leveles állapot- 50 %-os fejméret (BBCH 12-45) |
| Sárgarépa, pasztinák, gyökérpetrezselyem | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,4 | 300-500 | 4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49) |
| | sárgarépalég | | | 0,5 | | |
| Retek, fekete retek | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,4 | 300-500 | 2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49) |
| | földi bolhák | | | 0,2 | | |
| Karórépa, csicsóka | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,4 | 300-500 | 2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49) |
| Torma | levéltetű fajok, lepkehernyók | 2 | 14 | 0,4 | 350-600 | 2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49) |
| Vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, zöldhagyma, metélőhagyma | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - hagymafej- képződés (BBCH 12-45) |
| Brokkoli, karfiol /fehér és zöld/ | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,4 | 350-600 | 2-leveles állapot - 50 %-os virágzat méret (BBCH 12-45) |
| Karalábé | levéltetű fajok, lepkehernyók | 2 | 7 | 0,4 | 350-600 | 2-leveles állapot - 50 %-os szárvastagság (BBCH 12-45) |
| Saláta, galambbegy saláta/madársaláta, kerti zsázsa, rukkola/borsmustár | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 7 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45) |
| Spenót, mángold | levéltetű fajok, lepkehernyók, répalég | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45) |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|------|---------|--|
| Endívia, vörös cikória/, cukorsüveg-cikória, cikória gyökér | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 7 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45) |
| Menta, kakukkfű, zsálya, bazsalikom, oregánó/szurokfű, majoranna | levélbogarak, ormányos bogarak, lepkehernyók, levéltetű fajok | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43) |
| Zöldborsó, cukorborsó, szárazborsó | tripszek, levéltetű fajok | 2 | 14 | 0,25 | 250-400 | 3 látható szárköz-hüvelyképződés kezdete (BBCH 33-71) |
| | borsó-csipkézőbogár | | | | | 1-5 leveles állapot (BBCH 10-15) |
| Zöldbab (szabadföldi és hajtatott), szárazbab | lepkehernyók, levéltetű fajok | 2 | 14 | 0,5 | 250-400 | 3 kifejlett hármás levél - hüvelyképződés kezdete (BBCH 13-71) |
| Fejes káposzta, (fehér káposzta, vörös káposzta), kelkáposzta | lepkehernyók, (káposztalepke, káposztamoly, bagolylepkék, fehérlepkék) | 3 | 14 | 0,4 | 350-600 | 4-leveles állapot-50 %-os fejméret betakarítás előtt 7 nappal (BBCH 14-45) |
| Gyökéretrezselyem (hajtatott), petrezselyem /levél/ (szabadföldi és hajtatott), zamatos turbolya (szabadföldi és hajtatott), zeller /levélzeller/ (szabadföldi és hajtatott) | sárgarépalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 4-leveles állapot-gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49) |
| Spárga /betakarítás után/ (szabadföldi és hajtatott) | levéltetű fajok, lepkehernyók, spárgabogarak | 2 | 14 | 0,4 | 350-600 | betakarítás után |
| Porcsin (szabadföldi és hajtatott), sóska (szabadföldi és hajtatott), tengeri spárga /szalikornia (szabadföldi és hajtatott) | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,5 | 350-600 | 1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43) |
| Koriander /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), kapor /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), kömény /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), | levélbogarak, ormányos bogarak, répalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok | 3 | 14 | 0,5 | 350-600 | 1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43) |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|---------|--|
| lestyán /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), angyalgyökér /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott) | | | | | | |
| Borágó (szabadföldi és hajtatott), rozmaring (szabadföldi és hajtatott), citromfű / Melissa / (szabadföldi és hajtatott), tárkony (szabadföldi és hajtatott), babér (szabadföldi és hajtatott) | levéltetű fajok, lepkehernyók, levélbogarak, ormányos bogarak | 3 | 14 | 0,5 | 350-600 | 1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43) |
| Szárzeller /halványított, zöld/ (szabadföldi és hajtatott) | lepkehernyók, levéltetű fajok | 4 | 14 | 0,3 | 300-500 | 4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49) |
| Gumós zeller | levéltetű fajok, lepkehernyók, sárgarépalégy | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14- 49) |
| Dísznövények /egynyári, évelő/(szabadföldi és hajtatott) | levéltetű fajok, viaszos vándor pajzstetvek, tripszek, liszteskék, levélaknázó legyek, mezei poloskák, lepkehernyók, fenyő- gubacstetvek, lombormányosok | 3 | 7 | 0,4 | 350-600 | nincs korlátozás |

Előírt növényvédelmi technológia:

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

Őszi és tavaszi búzában, őszi és tavaszi árpában, tritikáléban a *levéltetvek*, a *vetésfehérítő bogarak* és a *gabonapoloskák* ellen a betelepedés, illetve a tömegszaporodás kezdetén kell megkezdeni a védekezést. A *búza-gubacsszúnyog* elleni védekezések szükségességét növényvizsgálat illetve fűhálózás alapján kell eldönteni.

Repcebén a *repcebolha* imágói elleni permetezést a növény szikleveles állapotától 4 leveles állapotáig kell elvégezni. *Repceszár-ormányos*, *repcebecő-ormányos* és *repce-fénybogár* ellen betelepedéskor, a károsítók egyedszámának folyamatos figyelemmel kísérése alapján célszerű a védekezést elvégezni.

Zöldségfélékben és gyógynövényekben a kártevő *lepkék* hernyói ellen a lárvák korai (L₁-L₂-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni. **Zöldségfélék, fűszer- és gyógynövények** esetében a *levéltetvek* ellen betelepedéskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt szükséges permetezni. A *tripszek* ellen a kezeléseket virágvizsgálat, *molytetvek* és *bogarak* ellen levélvizsgálat alapján kell végrehajtani. Hajtatott és szabadföldi **spárgában** *levéltetvek*, *spárgabogarak* és kártevő *lepkék* hernyói

ellen a spárgasípok betakarítását követően kell kijuttatni. **A káposzta- és hagymafélékben valamint egyéb viaszos levélfelülettel rendelkező zöldségfélékben a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.**

Dísznövényekben a levéltetvek, pajzstetvek, tripszek, aknázólegyek és poloskák elleni védekezést a betelepítés időszakában javasolt megkezdeni. *Lombrágó hernyók* ellen az előrejelzés alapján, a rajzáscsúcsot követő 7-10 nap múlva, a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges permetezni.

Károsító atkafajok felszaporodása esetén a készítmény felhasználása egyik kultúrában sem javasolt, mert mellékhatásként fokozza a nőtények tojás-termelését. A kijuttatás során a lé mennyiséget a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani, amely a hatékony koncentráció megtartásával – a megfolyás elkerülése és a megfelelő fedettség érdekében – a javasolt értékektől eltérő is lehet.

A deltametrin ingerület átvitelt befolyásoló, nátrium csatorna módosító, kontakt hatású piretroid hatóanyag, IRAC besorolása „3A”.

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):

1033 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)

* címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

| | |
|-------------|--|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést 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-mondatok:

| | |
|-----------------------|--|
| P210 | Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| P261 | Kerülje a gőzök/permet belélegzését. |
| P271 | Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P301+P310 | LENYELEÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz. |
| 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. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P308+P311 | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P403+P233 | Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. |
| P405 | Elzárva tárolandó. |
| 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. |
|---------------|---|

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 ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! |
| SPe 8 | Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható! |
| SPo2 | Használat után minden védőruházatot ki kell mosni! |

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A rendeltetésszerű használaton kívül kerülje a növényvédő szer környezetbe jutását!

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

5.4. Várakozási idők5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

| Kultúra | Várakozási idő (nap) |
|---|--|
| Őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikále | 30 |
| Őszi káposztarepce, tavaszi repce | 45 |
| Cukkini/patisszon (szabadföldi és hajtattott), uborka (szabadföldi és hajtattott), | 3 |
| Póréhagyma, kelbimbó, kínai kel, pak-choi/bordáskel, sárgarépa, pasztinák, gyökérpetrezselyem (szabadföldi és hajtattott), retek, fekete retek, karórépa, csicsóka, torma, vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, zöldhagyma, metélőhagyma, brokkoli, karfiol (fehér és zöld), karalábé, saláta, galambbegy saláta/madársaláta, kertzi zsázsa, rukkola/borsmustár, spenót, mángold, endívia, vörös cikória/ cukorsüveg-cikória, cikória gyökér, menta, kakukkfű, zsálya, bazsalikom, oregánó/szurokfű, majoranna, zöldborsó, cukorborsó, szárazborsó, zöldbab (szabadföldi és hajtattott), szárazbab, fejes káposzta, (fehér káposzta, vörös káposzta), kelkáposzta, petrezselyem /levél/ (szabadföldi és hajtattott), zamatós turbolya (szabadföldi és hajtattott), zeller /levél, szár/ (szabadföldi és hajtattott), porcsin (szabadföldi és hajtattott), sóska (szabadföldi és hajtattott), tengeri spárga/szalikornia (szabadföldi és hajtattott), koriander /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), kapor /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), kömény /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), lestyán /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), angyalgyökér /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), borágó (szabadföldi és hajtattott), rosmaring (szabadföldi és hajtattott), citromfű /Melissa/ (szabadföldi és hajtattott), tárkony (szabadföldi és hajtattott), babér (szabadföldi és hajtattott), gumós zeller | 7 |
| Spárga /betakarítás után/ (szabadföldi és hajtattott) | előírás szerinti kezelés esetén nem szükséges |

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés**Előkészítőknak:* védőkesztyű, védőruha, arcvédő, védő lábbeli*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. **Hánytatni TILOS!**

*Terápia: piretroid mérgezés esetén előírtak szerint, tüneti megfigyelő kezelés**Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles térfogata/tömege: 250 ml; 500 ml; 1 liter, 5 liter

6.2. Csomagolószerszám anyaga: HDPE/EVOH

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, 2021. október 12.

Jordán László
igazgató

P.H.