

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (B-4102 Ougrée, Rue Renory 26/1, Belgium) ügyfél kérelmére a **Deltaphar 25 EC rovarölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Deltaphar 25 EC rovarölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1654-1/2018. NÉBIH* számú határozatát – 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: 2024. október 31.

II. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34.

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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímket be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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 Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. október 22.

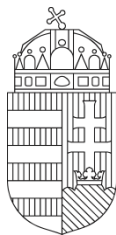
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(424/2019.)



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: 04.2/1654-1/2018. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve: Deltaphar 25 EC
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2024. október 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Arysta LifeScience Benelux Sprl.
B-4102 Ougrée, Rue Renory 26/1, Belgium
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Arysta LifeScience Benelux Sprl.
B-4102 Ougrée, Rue Renory 26/1, 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 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
tisztá 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/cm³

tartós habképződés (0,2%-os (v/v) 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 | 1 | - | 0,2 | 250-400 | sziklevelestől 3 leveles állapotig (BBCH 10-13) |
| | repce-fénybogár, repcebecő- ormányos | | | | | 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 kezdete (BBCH 12-71) |
| Cukkini, patisszon (hajtatott) | lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék | 3 | 7 | 0,1-0,18 | 500-1000 | 1-leveles állapot - termésfejlődés kezdete (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, gyökéretrezselyem | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 14 | 0,4 | 300-500 | 4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49) |
| | sárgarépalégység | | | 0,5 | | |
| Retek (szabadföldi és hajtatott), fekete retkek | 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) |
| Metélőhagyma (szabadföldi és hajtatott), vörőshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, újhagyma | 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) |
| Fejes saláta (hajtatott) | levéltetű fajok, lepkehernyók | 2 | 7 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45) |
| Saláta, galambbegy saláta/madársaláta (szabadföldi és hajtatott), kerti zsázsa, rukkola/borsmustár (szabadföldi és hajtatott) | levéltetű fajok, lepkehernyók | 3 | 7 | 0,5 | 300-500 | 2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45) |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|------|---------|---|
| Spenót, mángold | levéltetű fajok, lepkehernyók, répalégy | 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) |
| Szabadszántó és hajtatott fűszernövények (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 kezdeté (BBCH 33-71) |
| | borsó- csipkézőbogár | | | | | 1-5 leveles állapot (BBCH 10-15) |
| Zöldbab (szabadszántó és hajtatott), szárazbab | lepkehernyók, levéltetű fajok | 2 | 14 | 0,5 | 250-400 | 3 kifejlett hármas levél - hüvelyképződés kezdeté (BBCH 13-71) |
| Fejes káposzta, (fehér káposzta, vörös káposzta), kelkáposzta | lepkehernyók, (káposztalepke, káposztamoly, bagolylepkek, fehérlepkek) | 3 | 14 | 0,4 | 350-600 | 4-leveles állapot- 50 %-os fejméret betakarítás előtt 7 nappal (BBCH 14-45) |
| Petrezselyem /levél/ (szabadszántó és hajtatott), zamatatos turbolya (szabadszántó és hajtatott), zeller /levélzeller/ (szabadszántó és hajtatott) | sárgarépalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok | 3 | 14 | 0,5 | 300-500 | 4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49) |
| Spárga /betakarítás után/ (szabadszántó és hajtatott) | levéltetű fajok, lepkehernyók, spárgabogarak | 2 | 14 | 0,4 | 350-600 | betakarítás után |
| Porcsin (szabadszántó és hajtatott), sóska (szabadszántó és hajtatott), tengeri spárga /szalikornia (szabadszántó 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 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) | levélbogarak, ormányos bogarak, répalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok | 3 | 14 | 0,5 | 350-600 | 1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43) |
| Borágó (szabadföldi és hajtattott), rozmaring (szabadföldi és hajtattott), citromfű /Melissa/ (szabadföldi és hajtattott), tárkony (szabadföldi és hajtattott), babér (szabadföldi és hajtattott) | 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 hajtattott) | 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 hajtattott) | 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, tritikáleban 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.**

Dísnövényekben a *levéltetvek*, *pajzstetvek*, *tripszek*, *aknázólegyek* és *poloskák* elleni védekezést a betelepítés időszakában javasolt megkezdeni. *Lombrágó hernyók* ellen az előrejelzés alapján, a rajzásúcst 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 nőstények 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, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| P261 | Kerülje a gőzök/permet belélegzését. |
| P280 | Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P301+P310 | LENYELÉS 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. |
| P312 | Roszsullét esetén forduljon orvoshoz. |
| 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 földterülettelől 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 idők

5.4.1. 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 |
| Fejes saláta (hajtatott) | 14 |
| Cukkini/patisszon (szabadföldi és hajtatott), uborka (szabadföldi és hajtatott) | 3 |
| Póréhagyma, kelbimbó, kínai kel, pak-choi/bordáskel, pasztinák, sárgarépa, gyökéretrezselyem (szabadföldi és hajtatott), retek (szabadföldi és hajtatott), fekete retek, karórépa, csicsóka, torma, vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, újhagyma, metélőhagyma (szabadföldi és hajtatott), brokkoli, karfiol (fehér és zöld), karalábé, saláta, galambbegy saláta/madársaláta (szabadföldi és hajtatott), kerti zsásza, rukkola/borsmustár (szabadföldi és hajtatott), spenót, mángold, endívia, vörös cikória, cukorsüveg-cikória, cikória gyökér, szabadföldi és hajtatott fűszernövények (menta, kakukkfű, zsálya bazsalikom, oregánó/szurokfű, majoranna), zöldborsó, cukorborsó, szárazborsó, zöldbab (szabadföldi és hajtatott), szárazbab, fejes káposzta, (fehér káposzta, vörös káposzta), kelkáposzta, petrezselyem /levél/ (szabadföldi és hajtatott), zamos turbolya (szabadföldi és hajtatott), zeller /levél, szár/ (szabadföldi és hajtatott), porcsin (szabadföldi és hajtatott), sóska (szabadföldi és hajtatott), tengeri spárga/szalikornia (szabadföldi és hajtatott), koriander /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), kapor /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), kömény /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), lestyán /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), angyalgyökér /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtatott), borágó (szabadföldi és hajtatott), rozmaryng (szabadföldi és hajtatott), citromfű /Melissa/ (szabadföldi és hajtatott), tárkony (szabadföldi és hajtatott), babér (szabadföldi és hajtatott), gumós zeller | 7 |
| Spárga /betakarítás után/ (szabadföldi és hajtatott) | előírás szerinti kezelés esetén nem szükséges |

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

Kijuttatóknak: védőkesztyű (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. **Hánytatni TILOS!**

Terápia: piretroid mérgezés esetén előírtak szerint, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

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

6.2. Csomagolószer 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, 2019. október 22.

Jordán László
igazgató

P.H.