

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfélnek a **Deltaphar 25 EC rovarölő permetezőszer** 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 permetezőszer** 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 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

##### **6. Kiszерelés, csomagolás:**

- 6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:** 200 ml, 250 ml; 500 ml; 1 liter, 5 liter  
**6.2. Csomagolószer anyaga:** HDPE/EVOH

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

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

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. szeptember 30.

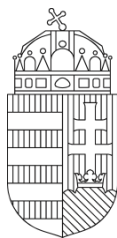
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(507/2021)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.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: **UPL Hungary 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)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinil)-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/cm<sup>3</sup>*

*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)
<b>Őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikále</b>	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)
<b>Őszi káposztarepce, tavaszi repce</b>	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)
<b>Cukkini, patisszon</b>	lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék	3	7	0,3-0,5	300-500	2-leveles állapot - termésképződés kezdeté (BBCH 12-71)
<b>Cukkini, patisszon (hajtatott)</b>	lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék	3	7	0,1-0,18	500-1000	1-leveles állapot - termésfejlődés kezdeté (BBCH 11-71)
<b>Uborka</b>	lepkehernyók	1	-	0,2	300-500	2-leveles állapot - termésképződés kezdeté (BBCH 12-71)
	levéltetű fajok, liszteskék, földi bolhák	3	7	0,3-0,5		

<b>Uborka</b> (hajtatott)	lepkehernyók, levéltetű fajok, liszteskék	3	7	0,1-0,18	500-1000	1-leveles állapot - termésfejlődés kezdeté (BBCH 11-71)
<b>Póréhagyma</b>	levéltetű fajok	3	14	0,5	300-500	2-leveles állapot - hagymafej- képződés (BBCH 12-45)
	lepkehernyók			0,25		
<b>Kelbimbó</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	7	0,4	350-600	2-leveles állapot - bimbók 50 %-a szorosan zárt (BBCH 12-45)
<b>Kínai kel, pak-choi/bordáskel</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	350-600	2-leveles állapot- 50 %-os fejméret (BBCH 12-45)
<b>Sárgarépa, pasztinák, gyökéretrezselyem</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	300-500	4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
	sárgarépalégy			0,5		
<b>Retek</b> (szabadföldi és hajtatott), <b>fekete retkek</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	300-500	2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49)
	földi bolhák			0,2		
<b>Karórépa, csicsóka</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	300-500	2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49)
<b>Torma</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	14	0,4	350-600	2-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 12-49)
<b>Metélőhagyma</b> (szabadföldi és hajtatott), <b>vörőhagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma, újhagyma</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,5	300-500	2-leveles állapot - hagymafej- képződés (BBCH 12-45)
<b>Brokkoli, karfiol</b> /fehér és zöld/	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,4	350-600	2-leveles állapot - 50 %-os virágzat méret (BBCH 12-45)
<b>Karalábé</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	7	0,4	350-600	2-leveles állapot - 50 %-os szárvastagság (BBCH 12-45)
<b>Fejes saláta</b> (hajtatott)	levéltetű fajok, lepkehernyók	2	7	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)
<b>Saláta, galambbegy saláta/madársaláta</b> (szabadföldi és hajtatott), <b>kerti zsázsa,</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	7	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)

<b>rukkola/borsmustár</b> (szabadföldi és hajtattott)						
<b>Spenót, mángold</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók, répalégy	3	14	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)
<b>Endívia, vörös cikória, cukorsüveg- cikória, cikória gyökér</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	7	0,5	300-500	2-leveles állapot - 50 %-os levéltömeg (BBCH 12-45)
<b>Szabadföldi és hajtattott fűszernövények</b> (menta, kakukkfű zsálya, bazsalikom, oregánó/szurokfű, májoranna)	levélbogarak, ormányos bogarak, lepkehernyók, levéltetű fajok	3	14	0,5	300-500	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)
<b>Zöldborsó, cukorborsó, szárazborsó</b>	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)
<b>Zöldbab</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>szárazbab</b>	lepkehernyók, levéltetű fajok	2	14	0,5	250-400	3 kifejlett hármás levél - hüvelyképződés kezdeté (BBCH 13-71)
<b>Fejes káposzta,</b> (fehér káposzta, vörös káposzta), <b>kelkáposzta</b>	lepkehernyók, (káposztalepke, káposztamolylepke, bagolylepke, fehérlepke)	3	14	0,4	350-600	4-leveles állapot- 50 %-os fejméret betakarítás előtt 7 nappal (BBCH 14-45)
<b>Petrezselyem</b> /levél/ (szabadföldi és hajtattott), <b>zamatatos turbolya</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>zeller</b> /levélzeller/ (szabadföldi és hajtattott)	sárgarépalégy, lepkehernyók, levéltetű fajok	3	14	0,5	300-500	4-leveles állapot- gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
<b>Spárga</b> /betakarítás után/ (szabadföldi és hajtattott)	levéltetű fajok, lepkehernyók, spárgabogarak	2	14	0,4	350-600	betakarítás után
<b>Porcsin</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>sóska</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>tengeri spárga</b> <b>/szalikornia</b> (szabadföldi és hajtattott)	levéltetű fajok, lepkehernyók	3	14	0,5	350-600	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)

<b>Koriander</b> /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), <b>kapor</b> /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), <b>kömény</b> /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), <b>lestyán</b> /levél, hajtás/ (szabadföldi és hajtattott), <b>angyalgyökér</b> /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)
<b>Borágó</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>rozmaring</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>citromfű /Melissa/</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>tárkony</b> (szabadföldi és hajtattott), <b>babér</b> (szabadföldi és hajtattott)	levéltetű fajok, lepkehernyók, levélbogarak, ormányos bogarak	3	14	0,5	350-600	1-leveles állapot - 30 %-os levéltömeg (BBCH 11-43)
<b>Szárzeller</b> /halványított, zöld/ (szabadföldi és hajtattott)	lepkehernyók, levéltetű fajok	4	14	0,3	300-500	4-leveles állapotgyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
<b>Gumós zeller</b>	levéltetű fajok, lepkehernyók, sárgarépalégy	3	14	0,5	300-500	4-leveles állapotgyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
<b>Dísznövények</b> /egynyári, évelő/(szabadföldi és hajtattott)	levéltetű fajok, viaszos vándor pajzstetvek, tripszek, liszteskék, levélaknázó legyek, mezei poloskák, lepkehernyók, fenyőgubacstetvek, 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! Mézharthat 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-gubacsşúnyog 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 (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>-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 (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>) 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. LD<sub>50</sub> 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:**

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

*\*címkén nem feltüntetendő adat*

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

<b>P210</b>	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P301+P310</b>	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P304+P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P312</b>	Roszsullét esetén forduljon orvoshoz.
<b>P403+P233</b>	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP1</b>	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!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>5 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettelől <b>10 m</b> 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:** 200 ml, 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, 2021. szeptember 30.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*