

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em.) ügyfél kérelmére – Málta, mint inerzonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Verimark 200 SC rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Verimark 200 SC rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 8360/74100-2/2025 Nébih |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Verimark 200 SC |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2027. szeptember 14. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | FMC-Agro Hungary Kft.
1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos
hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | FMC IP Technology LLC – Vernier Branch
Chemin de Blandonnet 8
CH-1214, Vernier
Svájc |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | szuszpenzió koncentrátum (SC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név ciántraniliprol |
| | CAS szám 736994-63-1 |
| | IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil- 6'-
(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid |
| tiszta hatóanyag részaránya | 200 g/l |

3. Minőségi követelmények

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. ciantraniliprol (HPLC-UV) $18,47 \pm 1,1$ m/m%

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az „SC” formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: törtfehér színű folyadék
pH (1%-os hígítás): 7,3
Dinamikai viszkozitás: 799.8 ± 10 mPa s
Felületi feszültség (22°C): 32,2 mN/m
Relatív sűrűség (20°C): 1,086
Tartós habképződés (1,35 %, 1 perc): 53 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, zöld őszibaracklevéltetű, nyugati virágtripsz, szamóca-bimbólikasztó	4	7	0,375 l/ha	két leveles állapottól a 2. betakarításig (BBCH 12-89) januártól decemberig
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)	kis káposztalégy	1	-	15 ml/1000 db növény	ültetés előtt két lombleveles állapottól az öt lombleveles állapotig (BBCH 12-15) legkésőbb augusztus 15-ig
uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, aknázólegyek, uborkalevéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	4	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
zöldbab (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, uborkalevéltetű, dohányliszteske, üvegházi	2	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig

	molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz				
fejes saláta (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék	3	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
paprika (kápia-, pritamin-, töltenivaló-, hegyes erős-) (zárt termesztő berendezés)	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, zöld őszibarack- levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	4	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	paradicsommol y, bagolylepkék, aknázólegyek, uborka- levéltetű, dohányliszteske , üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	4	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig

Előírt növényvédelmi technológia:

Zárt termesztő berendezésben termesztett szamócaban talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében, csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni. **Szabadföldi karfiolban, brokkoliban, fejes káposztában és bimbóskelben** a tavaszi káposztalégy ellen a palántákat kell kiültetés előtt felszívatni. A készítményből 1000 növényre 15 ml-t kell felhasználni. Az oldat kémhatását pH 5-6 közé kell beállítani.

Zárt termesztő berendezésben termesztett uborkában, cukkiniben, sárgadinnyében, görögdinnyében, zöldbabban, fejes salátában, paprikában (kápia-, pritamin-, töltenivaló-, hegyes erős-), paradicsomban és tojásgyümölcsben talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

Hatásmechanizmus:

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másikat, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórantraniliprol, ciantraniliprol) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

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:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés



Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351 +P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Benzizotiazolinont (CAS: 2634-33-5) és metilizotiazolinon keveréket (CAS: 55965-84-9) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Különleges P-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

Szabadföldi és nyitott üvegházi felhasználás:

- 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 felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) 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!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:Zárt üvegházi felhasználás:

A betelepített poszméhek és egyéb hasznos élő szervezetek érzékenyek lehetnek a növényvédő szerre. Kerülje a szükségtelen expozíciót!

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szamóca (zárt termesztő berendezés)	1
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)	előírás szerinti kijuttatás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termesztő berendezés)	1
zöldbab, fejes saláta, paprika (kápia-, pritamín-, töltenivaló-, hegyes erős-), paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	1

5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, szemvédő, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)
- 5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)
Zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és orvosi ellátást biztosítani.

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. *Tilos hánytatni!*

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: Specifikus antidótuma: nincs.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 50 ml; 100 ml; 200 ml; 300 ml; 500 ml; 1 l; 3 l; 5 l

6.2. *Csomagolószer anyaga:* HDPE palack

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szabályos növényvédő szer raktárban, eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: II.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.330.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen 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, 2025. december 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

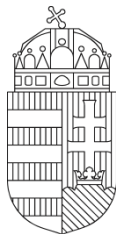
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

(742/2025)

Kapja:

1. Ügyfél - *elektronikusan*
2. Irrattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u.3.

☎ +36 30 216-6303

E-mail: 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: **8360/74100-2/2025 Nébih**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Verimark 200 SC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 14.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**
1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos
hazai képviselője: **-**

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **FMC IP Technology LLC – Vernier Branch**
Chemin de Blandonnet 8
CH-1214, Vernier
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- | | | |
|-----------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | ciántraniliprol |
| | CAS szám | 736994-63-1 |
| | IUPAC név | 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil- 6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 200 g/l |

3. Minőségi követelmények

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. ciántraniliprol (HPLC-UV) $18,47 \pm 1,1$ m/m%

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az „SC” formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: törtefehér színű folyadék

pH (1%-os hígítás): 7,3

Dinamikai viszkozitás: 799.8 ± 10 mPa s

Felületi feszültség (22°C): 32,2 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 1,086

Tartós habképződés (1,35 %, 1 perc): 53 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Két kezelés között eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, zöld őszibaracklevéltetű, nyugati virágtripsz, szamóca-bimbólikasztó	4	7	0,375 l/ha	két leveles állapottól a 2. betakarításig (BBCH 12-89) januártól decemberig
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskelel (szabadföldi)	kis káposztalégy	1	-	15 ml/1000 db növény	ültetés előtt két lombleveles állapottól az öt lombleveles állapotig (BBCH 12-15) legkésőbb augusztus 15-ig
uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	4	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
zöldbab (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	2	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig

fejes saláta (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék	3	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
paprika (kápia-, pritamin-, töltenivaló-, hegyes erős-) (zárt termesztő berendezés)	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, zöld őszibaracklevéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágt tripsz, dohánytripsz	4	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágt tripsz, dohánytripsz	4	7	0,375-0,5 l/ha	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig

Előírt növényvédelmi technológia:

Zárt termesztő berendezésben termesztett szamócában talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében, csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

Szabadföldi karfiolban, brokkoliban, fejes káposztában és bimbóskelben a tavaszi káposztalégy ellen a palántákat kell kiültetés előtt felszívatni. A készítményből 1000 növényre 15 ml-t kell felhasználni.

Az oldat kémhatását pH 5-6 közé kell beállítani.

Zárt termesztő berendezésben termesztett uborkában, cukkiniben, sárgadinnyében, görögdinnyében, zöldbabban, fejes salátában, paprikában (kápia-, pritamin-, töltenivaló-, hegyes erős-), paradicsomban és tojásgyümölcsben talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

Hatásmechanizmus:

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másikat, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórtraniliprol, ciantraniliprol) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

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:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram		
Figyelmeztetés	Figyelem	

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351 +P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Benzizotiazolinont (CAS: 2634-33-5) és metilizotiazolinon keveréket (CAS: 55965-84-9) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Különleges P-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

Szabadföldi és nyitott üvegházi felhasználás:

- 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 felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) 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!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:Zárt üvegházi felhasználás:

A betelepített poszméhek és egyéb hasznos élő szervezetek érzékenyek lehetnek a növényvédő szerre. Kerülje a szükségtelen expozíciót!

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szamóca (zárt termesztő berendezés)	1
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)	előírás szerinti kijuttatás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termesztő berendezés)	1
zöldbab, fejes saláta, paprika (kápia-, pritamin-, töltenivaló-, hegyes erős-), paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	1

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, szemvédő, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)
- 5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)
Zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és orvosi ellátást biztosítani .

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. *Tilos hánytatni!*

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: Specifikus antidótuma: nincs.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 50 ml; 100 ml; 200 ml; 300 ml; 500 ml; 1 l; 3 l; 5 l

6.2. *Csomagolószer anyaga:* HDPE palack

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szabályos növényvédő szer raktárban, eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2025. december 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.