

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Telefon: +36 (1) 309 1000

ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: **6700/765-1/2023**Tárgy: **Vertimec Pro rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

Ügyintéző: Bodzás Annamária

Oldalak száma: 6 oldal

Mellékletek: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) ügyfél részére a **Vertimec Pro rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Vertimec Pro rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/185-1/2014. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2028. április 30.

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta A. G.
CH-4058 Basel, Svájc**

III. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
paradicsom (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, gerbera-aknázólégy	3	7	0,5	600–1200	50 %-os érés (BBCH 85)
uborka, cukkini (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	5	0,5	500–1500	érés kezdete (BBCH 80)
paprika (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	7	0,5	600–1000	50 %-os érés (BBCH 85)
tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, levélatka, tripsz, aknázólégy fajok	3	7	0,75	300–1200	érés kezdete (BBCH 82)
görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	5	0,5–0,75	400–600	érés kezdete (BBCH 80)

Felhasználásra vonatkozó előírások 10 liter permetlé elkészítéséhez

(Kizárólag az 5 ml-es kiszerelés csomagolásának címkéjén szükséges feltüntetni.)

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Szer (ml) 10 liter vízhez	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
paradicsom (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, gerbera-aknázólégy	3	7	5-10	50 %-os érés (BBCH 85)
uborka, cukkini (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	5	10-15	érés kezdete (BBCH 80)
paprika (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	7	5-10	50 %-os érés (BBCH 85)
tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, levélatka, tripsz, aknázólégy fajok	3	7	5-10	érés kezdete (BBCH 82)
görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	5	10-20	érés kezdete (BBCH 80)

A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzógyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Üvegközi felhasználás esetén a kijuttatást követően egy napot várni kell a poszméhek betelepítésével!

A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Legalább 0,05 %-os koncentrációval kell elvégezni a kezelést.

Paprikában és paradicsomban a *közönséges takácsatka* elleni védekezéseket a tömeges lárvakeléskor szükséges elkezdni, és 1–2 alkalommal javasolt megismételni.

Paradicsomban *gerbera-aknázólégy* ellen a védekezéseket az imágók tömeges megjelenésekor sárga fogólapos megfigyelés alapján, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy–három alkalommal szükséges elvégezni. A készítmény hosszú hatástartamú, és a már kezdeti kis aknákban is hatásosan pusztítja a lárvákat.

Paprikában a *nyugati virágtripsz* ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Görögdinnyében, sárgadinnyében és tökfélékben a *közönséges takácsatka* ellen a védekezéseket nyár közepén a tömeges lárvakeléskor kell megkezdeni. A kezeléseket a kártételi helyzet ismeretében indanövekedési, virágzási és termésnövekedési időszakban végezhetők el. A permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Uborkában, cukkíniben a *közönséges takácsatka* ellen a védekezést a tömeges lárvakeléskor szükséges megkezdeni, és 1-2 alkalommal célszerű ismételni.

A *nyugati virágtripsz* ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Tojásgyümölcsben *közönséges takácsatka* ellen a kezeléseket a legelső leveleken előzetesen végzett tojás- és kifejlett atka egyedszám felmérés alapján, a kártételi helyzet ismeretében kell elkezdni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé.

Tojásgyümölcsben *tripsz fajok* ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni.

Tojásgyümölcsben fellépő *aknázólégy fajok* ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy–két alkalommal szükséges elvégezni.

Az okiratban a kijuttatáshoz feltüntetett vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. ***A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott.***

A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Kontakthatással és transzlamínáris aktivitással is rendelkező gyomorméreg, mely a célszervezet idegrendszerére és izomműködésére hat.

Hatásmechanizmus: Az abamektin hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **6 Klorid-csatornaaktiválók** (Chloride channel activators) csoportjába tartozik. (IRAC kód: 6)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Az engedélyokirat 5.2.2 pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
paprika, paradicsom, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, tökfélék, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	3 nap

A **Vertimec Pro rovarölő szer** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2023. szeptember 1.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű **kiegészítő címkével** feltüntetni. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2023. április 1-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek forgalmazására és a felhasználásra **türelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), továbbá a nagy- és kiskereskedők meglévő raktárkészleteiket **2023. október 1-ig** értékesíthetik, a szer felhasználása **2024. október 1-ig** engedélyezett.

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 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://anyak.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, 2023. március 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

(173/2023.)

Kapja:

1. ügyfél
2. irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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: **04.2/185-1/2014.**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Vertimec Pro**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta A.G.**
CH-4058 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta A. G.**
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele: **Syngenta AIII dokumentáció**

2.4.1. Hatóanyag

ISO név **abamektin**

CAS szám 71751-41-2

IUPAC név Avermektin B1a

(10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-szek-
butil]-21,24- dihidroxi-5',11.13,22- tetrametil-2-oxo-3.7,19-
trioxa-tetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza-
10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-pirán)-
12-il-2,6-didezoxi-4-O-(2,6-didezoxi-3- O-metil- α -L-
arabino- hexopiranozil)-3-O-metil- α -L-arabino-
hexopiranozid,

Avermektin B1b

(10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-
dihidroxi-6'- izopropil-5',11.13,22- tetrametil-2-oxo-3.7,19-
trioxa-tetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza-
10.14,16,22-tetraén-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-pirán)-
12-il-2,6-didezoxi-4-O-(2,6-didezoxi-3- O-metil- α -L-
arabino- hexopiranozil)-3-O-metil- α -L-arabino-
hexopiranozid

tisztá hatóanyag részaránya **18 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja: Syngenta AII dokumentáció

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **abamektin** (HPLC/UV) **1,75 ± 0,26 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: bézs színű, édeskés szagú folyadék (szuszpenzió)**sűrűség** (20°C): 1,03 g/cm³**pH** (1%-os diszperzió, 25°C): 6,5**dinamikai viszkozitás** (20°C): 296-43 mPa.s**felületi feszültség** (0,1 %-os vizes oldat, 20°C):
40,6 mN/m**lobbanáspont:** >101°C**nedves szitateszt** (75µm): < 0,01 %**kiönthetőségi maradék:** 1,5%

(öblítési maradék): 0,14%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
paradicsom (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, gerbera-aknázólégy	3	7	0,5	600–1200	50 %-os érés (BBCH 85)
uborka, cukkini (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtipsz	3	5	0,5	500–1500	érés kezdete (BBCH 80)
paprika (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtipsz	3	7	0,5	600–1000	50 %-os érés (BBCH 85)
tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, levélatka, tripsz, aknázólégy fajok	3	7	0,75	300–1200	érés kezdete (BBCH 82)
görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtipsz	3	5	0,5–0,75	400–600	érés kezdete (BBCH 80)

Felhasználásra vonatkozó előírások 10 liter permetlé elkészítéséhez

(Kizárólag az 5 ml-es kiszerelés csomagolásának címkéjén szükséges feltüntetni.)

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Szer (ml) 10 liter vízhez	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
paradicsom (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, gerbera-aknázólégy	3	7	5-10	50 %-os érés (BBCH 85)
uborka, cukkini (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtipsz	3	5	10-15	érés kezdete (BBCH 80)
paprika (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtipsz	3	7	5-10	50 %-os érés (BBCH 85)
tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, levélatka, tripsz, aknázólégy fajok	3	7	5-10	érés kezdete (BBCH 82)
görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék (zárt termesztő berendezés)	takácsatka, nyugati virágtipsz	3	5	10-20	érés kezdete (BBCH 80)

A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelmében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzógyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Üvegközi felhasználás esetén a kijuttatást követően egy napot várni kell a poszméhek betelepítésével!

A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Legalább 0,05 %-os koncentrációval kell elvégezni a kezelést.

Paprikában és paradicsomban a *közönséges takácsatka* elleni védekezéseket a tömeges lárvakeléskor szükséges elkezdni, és 1–2 alkalommal javasolt megismételni.

Paradicsomban *gerbera-aknázólégy* ellen a védekezéseket az imágók tömeges megjelenésekor sárga fogólapos megfigyelés alapján, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy–három alkalommal szükséges elvégezni. A készítmény hosszú hatástartamú, és a már kezdeti kis aknákban is hatásosan pusztítja a lárvákat.

Paprikában a *nyugati virágtripsz* ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Görögdinnyében, sárgadinnyében és tökfélékben a *közönséges takácsatka* ellen a védekezéseket nyár közepén a tömeges lárvakeléskor kell megkezdeni. A kezeléseket a kártételi helyzet ismeretében indanövekedési, virágzási és termésnövekedési időszakban végezhető el. A permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Uborkában, cukkíniben a *közönséges takácsatka* ellen a védekezést a tömeges lárvakeléskor szükséges megkezdeni, és 1-2 alkalommal célszerű ismételni.

A *nyugati virágtripsz* ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Tojásgyümölcsben *közönséges takácsatka* ellen a kezeléseket a legelső leveleken előzetesen végzett tojás- és kifejlett atka egyedszám felmérés alapján, a kártételi helyzet ismeretében kell elkezdni. A nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé.

Tojásgyümölcsben *tripsz fajok* ellen a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni.

Tojásgyümölcsben fellépő *aknázólégy fajok* ellen sárga fogólapos megfigyelés alapján az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy–két alkalommal szükséges elvégezni.

Az okiratban a kijuttatáshoz feltüntetett vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. ***A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott.***

A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Kontakthatással és transzlamínáris aktivitással is rendelkező gyomorméreg, mely a célszervezet idegrendszerére és izomműködésére hat.

Hatásmechanizmus: Az abamektin hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **6 Klorid-csatornaaktiválók** (Chloride channel activators) csoportjába tartozik. (IRAC kód: 6)

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 ₅₀ értéke (patkányon):	309 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	<i>kifejezetten veszélyes</i>
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

*címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H373	Hosszabb időn át belélegezve és szájon át a szervezetbe jutva ártalmatlan: súlyos egészségkárosodást 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-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P314	Roszullet esetén orvosi ellátást kell kérni.
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:

SP 1 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 8 A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző **3 napon** belül nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények, mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni. Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
paprika, paradicsom, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, tökfélék, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)	3 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknek: védőkesztyű

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.)

0,75 literes szórófejes flakon használatakor: védőkesztyű

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. A beszenyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni kell.

Lenyelés esetén, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

6. A növényvédő szer kizserelése, csomagolása:

6.1. A kizserelés térfogata/tömege: **5 ml, 0,25 liter, 1 liter, 0,75 literes szórófejes flakon**

6.1.1. Az 5 ml-es kizserelés csomagolásának címkéjén a *kukorica vetőmagtermesztésre* vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

6.1.2. A 0,75 literes szórófejes flakon kizserelés címkéjén csak a dísznövényekre, díszfákra, díszcserjékre vonatkozó előírásokat szabad feltüntetni.

6.2. A csomagolószer anyaga: **PET, HDPE**

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett **legalább két évig megőrzi.**

Tájékoztató jellegű adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

A szórófejes flakonban található készítmény eltarthatósági ideje a csomagoláson található.

8. Forgalmazási kategória:
5 ml, 0,25 liter, 1 liter
0,75 literes szórófejes flakon

II.
III.

Budapest, 2023. március 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.