

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek az **Actara SC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Actara SC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/4809-1/2012. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

Az **Actara SC rovarölő permetezőszer 2018. december 19.** napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *alma, körte, birs, naspolya, cseresznye, meggy, szőlő (alany-, csemege-, bor-) burgonya, dohány, dísznövények* **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint a zárt termesztő berendezésben kezelt *palántákat (paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, fejes saláta, borsmustár /rukkola/, galambbegysaláta), dísznövények* TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.

**I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelé- sek között eltelt mini- mális idő (nap)	Koncentráció (ml/100 l; %)/  Dózis (ml/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>hajtattott számóca,</b> (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteske	2	7	30-40 ml/100 l	300-1000	érés kezdetig (BBCH 81)

<b>hajtatott paprika,</b> <b>hajtatott paradicsom,</b> <b>hajtatott tojásgyümölcs,</b> <b>hajtatott uborka,</b> <b>hajtatott cukkini,</b> <b>hajtatott dinnye</b> (sárga-, görögdinnye) <b>hajtatott salátafélék</b> (fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta) (zárt termesztő berendezésben történő kiültetés esetén)	levéltetvek, üvegházi molytetű, kis pattanóbogár lárvák <i><b>palánta beöntözéssel</b></i>	1	-	400 ml/ha	400-800	levél- fejlődésig (BBCH 17)
	levéltetvek, üvegházi molytetű, kis pattanóbogár lárvák <i><b>palánta bemártással</b></i>			0,1-0,2 %		
<b>hajtatott paprika,</b> <b>hajtatott paradicsom,</b> <b>hajtatott tojásgyümölcs,</b> <b>hajtatott uborka,</b> <b>hajtatott cukkini,</b> <b>hajtatott dinnye</b> (sárga-, görögdinnye) (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, (állomány- permetezés)	2	7	10-20 ml/100 l	600-2000	érésig (a termések 50%-a teljesen érett, BBCH 85)
	üvegházi molytetű (állomány- permetezés)			20-40 ml/100 l		
<b>hajtatott salátafélék</b> (fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta) (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek (állomány- permetezés)	3	7	20 ml/100 l	300-1000	végző levéltömeg eléréséig (BBCH 49)
<b>hajtatott zöldbab</b> (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek	2	7	40 ml/100 l	400-800	érésig (a hüvelyek 50%-a érett, BBCH 85)
<b>dísznövények</b> (zárt termesztő berendezésben)	amerikai lepkeabóca, levéltetvek, liszteske, nyugati virágtripsz	2	7	25-40 ml/100 l 200 ml/ha	500-2000	nincs korlátozás

### ***Előírt növényvédelmi technológia:***

**A kezelt növényeket szabadföldre TILOS kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.**

**Hajtatott szamócában** a készítményt *levéltetvek* ellen a kártevők felszaporodásának kezdetén kell kijuttatni. A *liszteske* elleni védekezés első időpontját sárga fogólapos előrejelzés, illetve a növényeken megtalálható egyedek megszámlálása alapján célszerű megkezdeni. Nagy egyedszám esetén a kezelést 7-10 nap elteltével meg lehet ismételni.

**Hajtatott paradicsom, hajtatott tojásgyümölcs, hajtatott paprika, hajtatott uborka, hajtatott cukkini, hajtatott görög- és sárgadinnye, hajtatott salátafélék** (fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta) kultúrákban *levéltetvek* ellen megelőző védekezésként alkalmazható a készítmény a **palánták kezelésére**. A kijuttatás beöntözéssel módszerrel a palánták kiültetését követően azonnal, vagy a tápkockás palánták előírt koncentrációjú permetlébe történő bemártásával közvetlenül kiültetés előtt történjen. A tápkockás palántát teljes átnedvesedésig kell a permetlébe mártani. A palánták bemártásakor és kiültetésekor fokozottan ügyelni kell a munkavédelmi előírások betartására.

**Hajtatott paprikában, hajtatott paradicsomban, hajtatott uborkában, hajtatott tojásgyümölcsben, hajtatott cukkiniben és hajtatott dinnyében** a *levéltetvek* ellen a készítményt a kártevők felszaporodásának kezdetén kell kijuttatni. A kezelés szükség szerint ismételhető.

Az *üvegházi molytetvek* elleni védekezés első időpontját sárga fogólapos előrejelzés alapján kell meghatározni. Nagy egyedszám esetén a kezelést 7-10 nap elteltével célszerű megismételni.

**Hajtatott salátafélékben** a *levéltetvek* elleni kezeléseket növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor ajánlott elvégezni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 7-10 nap múlva célszerű megismételni.

**Hajtatott zöldbabban** a *levéltetvek* elleni védekezést az állományba történő betelepítés kezdetén célszerű megkezdeni. A kezelést szükség szerint 7-10 nap múlva meg lehet ismételni.

**Zárt termesztő berendezésben nevelt dísnövényeken** *nyugati virágtripsz* ellen kék fogólapos rajzásmegfigyelés és virágvizsgálat alapján, az imágók betelepülésétől (észlelésétől) kezdődően kell védekezni. A kezelést a betelepítés ütemének megfelelően 7-10 nap múlva célszerű megismételni.

A *levéltetvek* elleni védekezést a betelepítési időszakban javasolt megkezdeni.

Az *amerikai lepkekabóca* lárvái ellen előrejelzésre alapozva kell a növényvédő szert kipermetezni.

A permetléhez *nedvesítő szer* hozzáadása ajánlott. Dísnövény kultúrákban a felhasználást megelőzően fitotoxicitási próbát kell elvégezni.

A **tiametoxám** hatóanyag IRAC „4A” típusú nikotin-acetilcolin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

**II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****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 8** Méhekre veszélyes! Tilos méhek közelében felhasználni!

**III. Az engedélyokirat 5.3.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:**

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>dinnye</b> /sárga-, görögdinnye/ (hajtatott), <b>salátafélék</b> /fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta/ (hajtatott), <b>zöldbab</b> (hajtatott)	7 nap
<b>szamóca</b> (hajtatott), <b>paradicsom</b> (hajtatott), <b>tojásgyümölcs</b> (hajtatott), <b>paprika</b> (hajtatott), <b>uborka</b> (hajtatott), <b>cukkini</b> (hajtatott)	3 nap
<b>dísznövények (zárt termesztő berendezésben)</b>	előírásszerű felhasználás esetén nem szükséges

**IV. Az engedélyokirat 5.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

*Az Ügyfél köteles az **Actara SC rovarölő permetezőszert** felhasználására vonatkozó korlátozásról **körlevél útján** tájékoztatni kereskedelmi partnereit legkésőbb **2018. szeptember 19. napjáig**. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „Az **Actara SC rovarölő permetezőszert** **2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *alma, körte, birs, naspolya, cseresznye, meggy, szőlő (alany-, csemege-, bor-) burgonya, dohány, dísznövények* **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint az **Actara SC rovarölő szerrel** kezelt palántákat (*paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta*), *dísznövények* TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”*

Az **Actara SC rovarölő permetezőszert** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2018. december 19.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „Az **Actara SC rovarölő permetezőszert** **2018. december 19.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: *alma, körte, birs, naspolya, cseresznye, meggy, szőlő (alany-, csemege-, bor-) burgonya, dohány, dísznövények* **2018. december 19.** után TILOS felhasználni, valamint az **Actara SC rovarölő szerrel** kezelt palántákat (*paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta*), *dísznövények* TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”

A 2018. december 19. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. szeptember 10.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

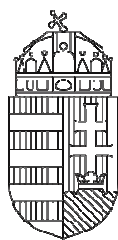
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(230/2018.)



**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. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/4809-1/2012. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve:	Actara SC
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2023. január 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Syngenta A. G. CH-4002 Basel, Svájc
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	Syngenta Kft. 1117 Budapest, Alíz u. 2.

### 2. A növényvédő szer adatai

2.1. Hatóanyag gyártója	Syngenta A. G. CH-4002 Basel, Svájc
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	rovarölő szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	szuszpenzió koncentrátum (SC)  Syngenta Annex III dokumentáció

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név <b>tiametoxám</b>
	CAS szám 153719-23-4
	IUPAC név (E,Z)-3-(2-klór-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]-oxadiazinán-4-ilidén-N-nitroamin
	Tiszta hatóanyag részaránya <b>240 g/l</b>
	Technikai hatóanyag specifikációja Syngenta Annex II dokumentáció

**3. Előírt minőségi követelmények:****3.1. hatóanyag tartalom****tiametoxam (HPLC/UV)****21,1 % ± 1,3 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek***Tájékoztató jellegű adatok:*

bézs-barna színű, éter szagú folyadék (szuszpenzió)

*Térfogatsűrűség:* 1,14 g/ml*pH (1%-os oldat):* 5,8*Dinamikai viszkozitás (20°C, 10 s<sup>-1</sup>):* 440 mPa·s*Felületi feszültség (13 g/l oldat):* 39,3 mN/m*Kiönthetőségi maradék:* 2,8 %**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések maximális száma</b>	<b>A kezelé- sek között eltelt mini- mális idő (nap)</b>	<b>Koncentráció (ml/100 l; %)/  Dózis (ml/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>hajtatott szamóca</b> , (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, liszteske	2	7	30-40 ml/100 l	300-1000	érés kezdetig (BBCH 81)
<b>hajtatott paprika, hajtatott paradicsom, hajtatott tojásgyümölcs, hajtatott uborka, hajtatott cukkini, hajtatott dinnye</b> (sárga- , görögdinnye)	levéltetvek, üvegházi molytetű, kis pattanóbogár lárvák <i>palánta beöntözéssel</i>	1	-	400 ml/ha	400-800	levél- fejlődésig (BBCH 17)
<b>hajtatott salátafélék</b> (fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta) (zárt termesztő berendezésben történő kiültetés esetén)	levéltetvek, üvegházi molytetű, kis pattanóbogár lárvák <i>palánta bemártással</i>			0,1-0,2 %		



Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelé- sek között eltelt mini- mális idő (nap)	Koncentráció (ml/100 l; %)/  Dózis (ml/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>hajtatott paprika, hajtatott paradicsom, hajtatott tojásgyümölcs, hajtatott uborka, hajtatott cukkini, hajtatott dinnye</b> (sárga-, görögdinnye) (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, (állomány- permetezés)	2	7	10-20 ml/100 l	600-2000	érésig (a termések 50%-a teljesen érett, BBCH 85)
	üvegházi molytetű (állomány- permetezés)			20-40 ml/100 l		
<b>hajtatott salátafélék</b> (fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta) (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek (állomány- permetezés)	3	7	20 ml/100 l	300-1000	végző levéltömeg eléréséig (BBCH 49)
<b>hajtatott zöldbab</b> (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek	2	7	40 ml/100 l	400-800	érésig (a hüvelyek 50%-a érett, BBCH 85)
<b>dísznövények</b> (zárt termesztő berendezésben)	amerikai lepkebóca, levéltetvek, liszteske, nyugati virágtripsz	2	7	25-40 ml/100 l  200 ml/ha	500-2000	nincs korlátozás

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**A kezelt növényeket szabadföldre TILOS kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.**

**Hajtatott szamócaban** a készítményt *levéltetvek* ellen a kártevők felszaporodásának kezdetén kell kijuttatni. A *liszteske* elleni védekezés első időpontját sárga fogólapos előrejelzés, illetve a növényeken megtalálható egyedek megszámlálása alapján célszerű megkezdeni. Nagy egyedszám esetén a kezelést 7-10 nap elteltével meg lehet ismételni.

**Hajtatott paradicsom, hajtatott tojásgyümölcs, hajtatott paprika, hajtatott uborka, hajtatott cukkini, hajtatott görög- és sárgadinnye, hajtatott salátafélék** (fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta) kultúrákban *levéltetvek* ellen megelőző védekezésként alkalmazható a készítmény a **palánták kezelésére**. A kijuttatás beöntözéses módszerrel a palánták kiültetését követően azonnal, vagy a tápkockás palánták előírt koncentrációjú permetlébe történő bemártásával közvetlenül kiültetés előtt

történjen. A tápkockás palántát teljes átnedvesedésig kell a permetlébe mártani. A palánták bemártásakor és kiültetésekor fokozottan ügyelni kell a munkavédelmi előírások betartására.

**Hajtatott paprikában, hajtatott paradicsomban, hajtatott uborkában, hajtatott tojásgyümölcsben, hajtatott cukkiniben és hajtatott dinnyében** a *levéltetvek* ellen a készítményt a kártevők felszaporodásának kezdetén kell kijuttatni. A kezelés szükség szerint ismételhető.

Az *üvegházi molytetvek* elleni védekezés első időpontját sárga fogólapos előrejelzés alapján kell meghatározni. Nagy egyedszám esetén a kezelést 7-10 nap elteltével célszerű megismételni.

**Hajtatott salátafélékben** a *levéltetvek* elleni kezeléseket növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor ajánlott elvégezni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 7-10 nap múlva célszerű megismételni.

**Hajtatott zöldbabban** a *levéltetvek* elleni védekezést az állományba történő betelepedés kezdetén célszerű megkezdeni. A kezelést szükség szerint 7-10 nap múlva meg lehet ismételni.

**Zárt termesztő berendezésben nevelt dísznövényeken** *nyugati virágtripsz* ellen kék fogólapos rajzásmegfigyelés és virágvizsgálat alapján, az imágók betelepülésétől (észlelésétől) kezdődően kell védekezni. A kezelést a betelepedés ütemének megfelelően 7-10 nap múlva célszerű megismételni.

A *levéltetvek* elleni védekezést a betelepédesi időszakban javasolt megkezdeni.

Az *amerikai lepkekabóca* lárvái ellen előrejelzésre alapozva kell a növényvédő szert kipermetezni.

A permetléhez nedvesítő szer hozzáadása ajánlott. Dísznövény kultúrákban a felhasználást megelőzően fitotoxicitási próbát kell elvégezni.

A **tiametoxám** hatóanyag IRAC „4A” típusú nikotin-acetilcolin-receptor serkentő, felszívódó és transzlokálódó hatású idegméreg.

**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):

> 2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**kifejezetten kockázatos**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\**

*kifejezetten veszélyes*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\**

*kifejezetten kockázatos*

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

*\*címken nem feltüntetendő adat*

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

**GHS piktogram**



Figyelmeztetés:

**Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra<sup>\*</sup>  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*\*címkén nem feltüntetendő adat*

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

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**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 8** Méhekre veszélyes! Tilos méhek közelében felhasználni!

**5.3. Várakozási idők****5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap****5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:**

kultúra	várakozási idő (nap)
<b>dinnye</b> /sárga-, görögdinnye/ (hajtatott), <b>salátafélék</b> /fejes saláta, borsmustár=rukkola, galambbegysaláta/ (hajtatott), <b>zöldbab</b> (hajtatott)	7 nap
<b>szamóca</b> (hajtatott), <b>paradicsom</b> (hajtatott), <b>tojásgyümölcs</b> (hajtatott), <b>paprika</b> (hajtatott), <b>uborka</b> (hajtatott), <b>cukkini</b> (hajtatott)	3 nap
<b>dísznövények (zárt termesztő berendezésben)</b>	előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:****5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.4.1.1. előkészítőknak védőkesztyű  
 5.4.1.2. 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.

#### **5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia:**

*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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs.

#### **5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesző berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

#### **6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 5 ml; 3×5 ml (ampulla); 40 ml; 50 ml; 200 ml; 0,25 liter

6.2. A csomagolószerszám anyaga: PE/PET/PCTFE műanyag ampulla, HDPE

#### **7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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, 2018. szeptember 10.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*