

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Mitsui AgriScience International S.A/N.V.** (Avenue de Tervueren 270, B-1150 Brussels, Belgium) ügyfél kérelmére az **Azatin EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének az Olaszország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Azatin EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/1561-1/2020. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Azatin EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. május 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Mitsui AgriScience International S.A/N.V.**
(Avenue de Tervueren 270, B-1150 Brussels
Belgium)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Certis USA**
9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD 21046-1883
Amerikai Egyesült Államok
- 2.2. Növényvédő szer
rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer
formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag közhasználatú név **azadirachtin A**
- CAS szám 11141-17-6
- IUPAC név dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metánfuro[2,3-b]oxirén[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[[2E]-2-metilbut-2-enoil]oxi} oktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difurán-5,10a(8H)-dikarboxilát

tisztá hatóanyag részaránya **26 g/l****3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. azadirachtin A (HPLC/DAD)** 2,75 ± 0,28 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adatok:*Meg kell felelnie az **EC** formuláció FAO követelményeinek.**Megjelenés:** sötétbarna színű, édes, aromás szagú folyadék**Lobbanáspont:** 66°C**pH (1%-os emulzió):** 4,46**Dinamikai viszkozitás (40°C):** 20,27 mPa.s**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C):** 28,2 mN/m (felületaktív anyag)**Relatív sűrűség (20°C):** 0,95**Tartós habképződés (0,33%-os emulzió, 1 perc):** 0 ml**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti időtartam</i>	<i>Dózis</i>	<i>Permet-lé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
szamóca (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, tripszek, lepkefajok lárvái, bagolylepkek lárvái	3	7	1,0-1,5	800-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, burgonyabogár, aknázólegyek, bagolylepkek lárvái, tripszek, paradicsom-aknázómoly	5	7	1,0-1,5	1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
uborka, cukkini (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, aknázó legyek, bagolylepkek lárvái, tripszek	5	7	1,0-1,5	1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
görögdinnye, sárgadinnye, tök (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, aknázó legyek, bagolylepkek lárvái, tripszek	5	7	1,0-1,5	1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig

fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, aknázó legyek, bagolylepkék lárvái	3	7	1,0-1,5	600-800	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
lágyszárú és fásszárú dísznövények (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, kabócák, lepkefajok lárvái, aknázó legyek, tripszek	5	7	1,0-1,5	800-1000	nincs korlátozva

Előírt növényvédelmi technológia:

Kizárólag zárt termesztő berendezésben alkalmazható!

Hajtatott szamócaban a tenyészidőszak kezdetétől kell a lombozaton és a virágokon a kártevők népességét megfigyelni és előrejelzésre alapozottan azok megjelenésekor kell a készítményt kipermetezni.

A további védekezéseket a kártevők egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni.

Hajtatott szamóca, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tök, fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom kultúrákban a kijuttatást a *levéltetvek* és *tripszek* első egyedeinek megjelenésekor, a tömeges felszaporodás előtti időszakban kell végrehajtani. *Bagolylepkék, kártevő lepkefajok* és *burgonyabogár* esetében a fiatal lárvák ellen kell időzíteni a kezelést. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani.

Hajtatott szamóca, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tök, fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom kultúrákban az *üvegházi liszteske* elleni védekezést előrejelzésre alapozva szükséges időzíteni. Az első imágók megjelenésekor kell az első védekezést végrehajtani. A további védekezéseket a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni.

Hajtatott lágyszárú és fásszárú dísznövény kultúrákban növényvizsgálattal végzett előrejelzésre alapozottan a kártevők megjelenésekor kell a készítményt kipermetezni még a tömeges felszaporodás előtti időszakban. A *lepkefajok* fiatal lárvái ellen kell időzíteni a permetezést. A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

Az azadirachtin A hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a nem ismert, nem tisztázott hatásmódú, UN vegyületek csoportjába tartozik.

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>Nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram		
Figyelmeztetés	Figyelem	

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
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, védőruha, 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:

EUH 208	Azadirachtin A-t (CAS szám: 11141-17-6) 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 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** Méhekre veszélyes!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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)
szamóca (hajtatott)	7
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	3
uborka, cukkini (hajtatott)	3
görögdinnye, sárgadinnye, tök (hajtatott)	3
fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom (hajtatott)	7
dísznövények (hajtatott)	nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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!

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	15 ml, 60 ml, 150 m, 250 ml, 500 ml, 1 liter	2 liter 3 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószér anyaga:	COEX (HDPE+EVOH) flakon	COEX (HDPE+EVOH) kanna

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen történő tárolási feltételek mellett legfeljebb egy évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **1 év**

8. Forgalmazási kategória:

15 ml ampulla:	III.
60 ml, 150 m, 250 ml, 500 ml, 1 l palack, 2 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l kanna:	II.

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

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 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 indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2020. október 12.

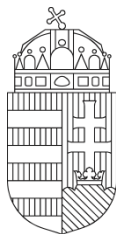
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(232/2020.)



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

portal.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/1561-1/2020. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Azatin EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. május 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Mitsui AgriScience International S.A/N.V.
(Avenue de Tervueren 270 B-1150 Brussels,
Belgium)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Certis USA
9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD 21046-1883
Amerikai Egyesült Államok
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. hatóanyag közhasználatú név** azadirachtin A
- CAS szám** 11141-17-6
- IUPAC név** dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metánfuro[2,3-b]oxirén[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[[2E]-2-metilbut-2-enoil]oxi]oktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difurán-5,10a(8H)-dikarboxilát
- tiszta hatóanyag részaránya** 26 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. azadirachtin A (HPLC/DAD)** 2,75 ± 0,28 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az EC formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: sötétbarna színű, édes, aromás szagú folyadék**Lobbanáspont:** 66°C**pH (1%-os emulzió):** 4,46**Dinamikai viszkozitás (40°C):** 20,27 mPa.s**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C):** 28,2 mN/m (felületaktív anyag)**Relatív sűrűség (20°C):** 0,95**Tartós habképződés (0,33%-os emulzió, 1 perc):** 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti időtartam</i>	<i>Dózis</i>	<i>Permet-lé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
szamóca (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, tripszek, lepkefajok lárvái, bagolylepkék lárvái	3	7	1,0-1,5	800-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, burgonyabogár, aknázólegyek, bagolylepkék lárvái, tripszek, paradicsom-aknázómoly	5	7	1,0-1,5	1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
uborka, cukkini (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, aknázó legyek, bagolylepkék lárvái, tripszek	5	7	1,0-1,5	1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
görögdinnye, sárgadinnye, tök (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, aknázó legyek, bagolylepkék lárvái, tripszek	5	7	1,0-1,5	1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót,	levéltetvek, üvegházi liszteske, aknázó legyek, bagolylepkék lárvái	3	7	1,0-1,5	600-800	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes

mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom (hajtatott, zárt termesztő berendezésben)						kifejlődéséig (BBCH 89) januártól-decemberig
lágyszárú és fásszárú dísznövények (zárt termesztő berendezésben)	levéltetvek, üvegházi liszteske, kabócák, lepkefajok lárvái, aknázó legyek, tripszek	5	7	1,0-1,5	800-1000	nincs korlátozva

Előírt növényvédelmi technológia:**Kizárólag zárt termesztő berendezésben alkalmazható!**

Hajtatott szamócában a tenyészidőszak kezdetétől kell a lombozaton és a virágokon a kártevők népességét megfigyelni és előrejelzésre alapozottan azok megjelenésekor kell a készítményt kipermetezni.

A további védekezéseket a kártevők egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni.

Hajtatott szamóca, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tök, fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom kultúrákban a kijuttatást a *levéltetvek* és *tripszek* első egyedeinek megjelenésekor, a tömeges felszaporodás előtti időszakban kell végrehajtani. *Bagolylepkek*, *kártevő lepkefajok* és *burgonyabogár* esetében a fiatal lárvák ellen kell időzíteni a kezelést. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani.

Hajtatott szamóca, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tök, fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom kultúrákban az *üvegházi liszteske* elleni védekezést előrejelzésre alapozva szükséges időzíteni. Az első imágók megjelenésekor kell az első védekezést végrehajtani. A további védekezéseket a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni.

Hajtatott lág- és fásszárú dísznövény kultúrákban növényvizsgálattal végzett előrejelzésre alapozottan a kártevők megjelenésekor kell a készítményt kipermetezni még a tömeges felszaporodás előtti időszakban. A *lepkefajok* fiatal lárvái ellen kell időzíteni a permetezést. A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

Az azadirachtin A hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a nem ismert, nem tisztázott hatásmódú, UN vegyületek csoportjába tartozik.

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>Nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram		
Figyelmeztetés	Figyelem	

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
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, védőruha, 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:

EUH 208	Azadirachtin A-t (CAS szám: 11141-17-6) 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 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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)
szamóca (hajtatott)	7
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	3
uborka, cukkini (hajtatott)	3
görögdinnye, sárgadinnye, tök (hajtatott)	3
fejes saláta, endívia, borsmustár, vadsaláta, spenót, mángold, metélő petrezselyem, kerti bazsalikom (hajtatott)	7
dísznövények (hajtatott)	nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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!

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszérelés, csomagolás:

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege:	15 ml, 60 ml, 150 m, 250 ml, 500 ml, 1 liter	2 liter 3 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószersz anyaga:	COEX (HDPE+EVOH) flakon	COEX (HDPE+EVOH) kanna

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen történő tárolási feltételek mellett legfeljebb egy évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **1 év**

8. Forgalmazási kategória:

15 ml ampulla:	III.
60 ml, 150 m, 250 ml, 500 ml, 1 l palack, 2 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l kanna:	II.

Budapest, 2020. október 12.

Jordán László
igazgató

P.H.