

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt Syngenta AG (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfél kérelmére a **Revive II rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Franciaország által kiadott engedély kölcsönös elismerésen alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Revive II rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- |   |  |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 6300/450-1/2020. NÉBIH                     |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Revive II                                  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2025. november 30.                         |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Syngenta AG<br>CH 4002 – Basel, Svájc      |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Syngenta Kft.<br>1117 Budapest, Alíz u. 2. |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |                                       |  |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Syngenta AG<br>CH 4002 – Basel, Svájc |  |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer                         |  |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | felhasználásra kész folyadék AL       |  |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  |                                       |  |
| 2.4.1. hatóanyag                   | ISO név                               | Emamektin-benzoát  |
|                                    | CAS szám                              | 155569-91-8  |
|                                    | IUPAC név (emamektin B1a benzoát)     | (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroxi 5',11,13,22-tetrametil-2-oxo- (3,7,19 trioxatetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa 10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-Ometil-4-metilamino- $\alpha$ -L-lixo-hexapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-hexapiranozid benzoát |

tiszta hatóanyag részaránya **95 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. emamektin-benzoát (HPLC-UV) **9,73 ± 0,98 m/m %**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az **AL** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: Megjelenés: *sárga színű folyadék*  
 Lobbanáspont: 81 ± 4 °C  
 pH (1%-os hígítás, 25°C): 5.8  
 Dinamikai viszkozitás (40°C): 4,31 mPa.s  
 Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C): 29,8 mN/m  
 Relatív sűrűség (20°C): 0,976  
 Öngyulladás: 205 ± 10 °C

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (ml/cm törzsátmérő)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Vadgesztenye	vadgesztenyelevél-aknázómoly ( <i>Cameraria ohridella</i> )	1 (háromévente)	0,42	A virágzás után a vadgesztenye aktív növekedési szakaszában BBCH 61-69

#### Előírt növényvédelmi technológia:

***A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében csak virágzási időszak után alkalmazható!***

Kizárólag vadgesztenyefán vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella*) elleni védekezésre, az aktív növekedési szakaszban használható fel. A készítményből 0,42 ml/cm adagolandó a törzs átmérőjéhez képest. A törzs átmérőjét a talajtól 1,4 m magasan kell meghatározni. A kezelés 3 évente maximum egy alkalommal végezhető a törzsbe fűrt lyukakba történő befecskendezéssel.

Alkalmazási arányok: az adagolás a fának a mellmagasságnál mért külső törzsátmérőjét (DBH) (cm-ben mérve) veszi alapul. A mellmagasság meghatározása: 1,4 m a talaj felett a fa koronája felé mérve. A mellmagasság meghatározása céljából a kiindulópont magába foglalja az avarréteget, de nem foglalja magába a fa körüli lehullott gallyak magasságát. Az átmérőt úgy kell meghatározni, hogy a fa kerületét (cm-ben) meg kell mérni 1,4 m magasságban, és a kerületet elosztani hárommal. A többszárú, törzsű fás dísznövények DBH-jának meghatározásához meg kell mérni minden szár, törzs vagy ág DBH-ját, és azokat összeadva kapjuk meg a fánkénti teljes DBH-t.

TreeCare Micro Injektálás:

A lyukakat (10 mm átmérőjű fűrófejekkel) kissé ferde, lefelé mutató irányban, a talaj közelében, a gyökérnyaki résznél a szijácsba kell fűrni. Az injektálási pontok száma a törzs átmérőjétől függ: 1 befecskendezési pont /5 cm DBH (átmérő a mellmagasságban) - (lásd az alábbi táblázatot). Az injektálási pontok egyenletesen oszlanak el a törzs kerületén. Biológiaiilag lebomló dugókkal kell lezárni őket, melyeken keresztül történik majd a szer injektálása a törzsbe. Az adagolás gramm hatóanyag vagy ml

termék/cm DBH-ban van megadva. Egy befecskendezési pontba 2 ml készítményt kell fecskendezni. A fánkénti teljes dózis egyenletesen oszlik meg a fűrt lyukak között.

<b>Fa átmérő (DBH) (cm)</b>	<b>Lyukak száma</b>
13 – 17	3
18 – 22	4
23 – 27	5
28 – 32	6
33 – 37	7
38 – 42	8
43 – 47	9
48 – 52	10
53 – 57	11
58 – 62	12

A Revive II® 095 AL rovarölő szert kizárólag TreeCare Micro Injektálós terméként engedélyezett felhasználni. A Revive II® 095 AL-lel a kezelést speciális TreeCare mikrobefecskendező berendezéssel, kell elvégezni. Permetező szerként vagy talajkezelő szerként nem használható! Nem használható avermektinnek / milbemicinnek ellenálló kártevők ellen (IRAC 6. csoport: glutamát-függő klorid-ioncsatorna allosztérikus aktivátorok).

Miután a terméket befecskendezték a fák szijácsába, az a koronába, az ágakba és a levelekbe transzlokálódik. Elsősorban megelőző jelleggel, hosszú távon védi a fákat a kártevők támadásaitól.

Az alkalmazás időzítése: a kezeléseket a növekedési időszakban kell elvégezni, leginkább tavasszal és nyár elején. Kerülni kell a nyugalmi időszakban végzett kezelést.

A kijuttatásra kedvező környezeti feltételek: nedves talaj, a talaj hőmérséklete meghaladja a 7°C-ot, a léghőmérséklet 4°C és 32°C között van, és amikor a páratartalom a legnagyobb, általában 14:00 óra előtt.

Az **emamektin-benzoát** hatóanyag az IRAC „6” csoport: glutamát-függő klorid-ioncsatorna allosztérikus aktivátor típusú 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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	1049 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	kifejezetten veszélyes
	kifejezetten kockázatos

\* Címkén nem feltüntetendő adat

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:

**Tűzveszélyességi besorolás:**

nem jelölésköteles

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

**GHS piktogram**



**Figyelmeztetés: Veszély**

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

H 302	Lenyelve ártalmas.
H 319	Súlyos szemirritációt okoz.
H 370	Károsítja a szerveket (idegrendszert).
H 372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (idegrendszert).
H 400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H 410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

P260	A gőzök belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
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.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH 401** 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**SPe 8** Méhekre veszélyes! A készítmény csak a virágzás után használható.

**SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

### 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **50 m**-es biztonsági távolságon belül!

### 5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
vadgesztenye	előírása nem szükséges

### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

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. TILOS hánytatni!

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együttalkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antitoxin nincs

### 6. Kiszérelés, csomagolás:

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege: 1 liter

6.2. Csomagolóanyag anyaga: HDPE

### 7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait a szokásos tárolási feltételek mellett 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 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 1.500.000 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://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. március 23.

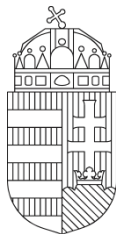
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(59/2021.)



**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: **6300/450-1/2020. NÉBIH**  
1.2. Növényvédő szer neve: **Revive II**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. november 30.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta AG**  
CH 4002 – 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 AG  
CH 4002 – Basel, Svájc  
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**  
2.3. Növényvédő szer formulációja: felhasználásra kész folyadék AL  
2.4. Növényvédő szer összetétele:  
2.4.1. hatóanyag ISO név Emamektin-benzoát  
CAS szám 155569-91-8  
IUPAC név (emamektin B1a benzoát) (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroxi 5',11,13,22-tetrametil-2-oxo- (3,7,19 trioxatetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa 10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-Ometil-4-metilamino- $\alpha$ -L-lixo-hexapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-hexapiranozid benzoát

tiszta hatóanyag részaránya **95 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. emamektin-benzoát (HPLC-UV) **9,73  $\pm$  0,98 m/m %**

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:* Meg kell felelnie az **AL** formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:* Megjelenés: *sárga színű folyadék*  
 Lobbanáspont:  $81 \pm 4$  °C  
 pH (1%-os hígítás, 25°C): 5.8  
 Dinamikai viszkozitás (40°C): 4,31 mPa.s  
 Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C): 29,8 mN/m  
 Relatív sűrűség (20°C): 0,976  
 Öngyulladás:  $205 \pm 10$  °C

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (ml/cm törzsátmérő)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Vadgesztenye	vadgesztenyelevél-aknázómoly ( <i>Cameraria ohridella</i> )	1 (háromévente)	0,42	A virágzás után a vadgesztenye aktív növekedési szakaszában BBCH 61-69

#### Előírt növényvédelmi technológia:

***A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelmé érdekében csak virágzási időszak után alkalmazható!***

Kizárólag vadgesztenyefán vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella*) elleni védekezésre, az aktív növekedési szakaszban használható fel. A készítményből 0,42 ml/cm adagolandó a törzs átmérőjéhez képest. A törzs átmérőjét a talajtól 1,4 m magasan kell meghatározni. A kezelés 3 évente maximum egy alkalommal végezhető a törzsbe fűrt lyukakba történő befecskendezéssel.

Alkalmazási arányok: az adagolás a fának a mellmagasságnál mért külső törzsátmérőjét (DBH) (cm-ben mérve) veszi alapul. A mellmagasság meghatározása: 1,4 m a talaj felett a fa koronája felé mérve. A mellmagasság meghatározása céljából a kiindulópont magába foglalja az avarréteget, de nem foglalja magába a fa körüli lehullott gallyak magasságát. Az átmérőt úgy kell meghatározni, hogy a fa kerületét (cm-ben) meg kell mérni 1,4 m magasságban, és a kerületet elosztani hárommal. A többszárú, törzsű fás dísznövények DBH-jának meghatározásához meg kell mérni minden szár, törzs vagy ág DBH-ját, és azokat összeadva kapjuk meg a fánkenti teljes DBH-t.

#### TreeCare Micro Injektálás:

A lyukakat (10 mm átmérőjű fűrófejekkel) kissé ferde, lefelé mutató irányban, a talaj közelében, a gyökérnyaki résznél a szijácsba kell fűrni. Az injektálási pontok száma a törzs átmérőjétől függ: 1 befecskendezési pont / 5 cm DBH (átmérő a mellmagasságban) - (lásd az alábbi táblázatot). Az injektálási pontok egyenletesen oszlanak el a törzs kerületén. Biológiailag lebomló dugókkal kell lezárni őket, melyeken keresztül történik majd a szer injektálása a törzsbe. Az adagolás gramm hatóanyag vagy ml termék/cm DBH-ban van megadva. Egy befecskendezési pontba 2 ml készítményt kell fecskendezni. A fánkenti teljes dózis egyenletesen oszlik meg a fűrt lyukak között.



<b>Fa átmérő (DBH) (cm)</b>	<b>Lyukak száma</b>
13 – 17	3
18 – 22	4
23 – 27	5
28 – 32	6
33 – 37	7
38 – 42	8
43 – 47	9
48 – 52	10
53 – 57	11
58 – 62	12

A Revive II® 095 AL rovarölő szert kizárólag TreeCare Micro Injektálós termékként engedélyezett felhasználni. A Revive II® 095 AL-lel a kezelést speciális TreeCare mikrobefecskendező berendezéssel, kell elvégezni. Permetező szerként vagy talajkezelő szerként nem használható! Nem használható avermektinnek / milbemicinnek ellenálló kártevők ellen (IRAC 6. csoport: glutamát-függő klorid-ioncsatorna allosztérikus aktivátorok).

Miután a terméket befecskendezték a fák szijácsába, az a koronába, az ágakba és a levelekbe transzlokálódik. Elsősorban megelőző jelleggel, hosszú távon védi a fákat a kártevők támadásaitól.

Az alkalmazás időzítése: a kezeléseket a növekedési időszakban kell elvégezni, leginkább tavasszal és nyár elején. Kerülni kell a nyugalmi időszakban végzett kezelést.

A kijuttatásra kedvező környezeti feltételek: nedves talaj, a talaj hőmérséklete meghaladja a 7°C-ot, a léghőmérséklet 4°C és 32°C között van, és amikor a páratartalom a legnagyobb, általában 14:00 óra előtt.

Az **emamektin-benzoát** hatóanyag az IRAC „6” csoport: glutamát-függő klorid-ioncsatorna allosztérikus aktivátor típusú 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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	1049 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	kifejezetten veszélyes
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:****GHS piktogram****Figyelmeztetés: Veszély****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

H 302	Lenyelve ártalmatlan.
H 319	Súlyos szemirritációt okoz.
H 370	Károsítja a szerveket (idegrendszert).
H 372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (idegrendszert).
H 400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H 410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

P260	A gőzök belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
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.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH 401** 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**SPe 8** Méhekre veszélyes! A készítmény csak a virágzás után használható.

**SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **50 m**-es biztonsági távolságon belül!

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
vadgesztenye	előírása 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

**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. TILOS hánytatni!

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együttalkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE

**7. Eltarthatósági idő:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait a szokásos tárolási feltételek mellett 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év**

**8. Forgalmazási kategória: II.**

Budapest, 2021. március 23.

**Jordán László**  
igazgató

P.H.