

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Lamdex Extra rovarölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Lamdex Extra rovarölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **12412/2002. FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett, az alábbiak szerint – **m ó d o s í t j a** :

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

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Házi kerti dózis g szer/10 l víz	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya)	almamoly, levéltetvek, aknázó- és sodrómolyok	2	8	0,3-0,6	800- 1000	5-7	érés kezdete (BBCH 81)
<b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszi, szilva, cseresznye, meggy)	cseresznyeléggy, gyümölcsmolyok, levéltetvek	2	8	0,3-0,4	800- 1000	5	színeződés kialakulása (BBCH 81)
<b>szőlő</b> (bor-, csemege-)	szőlőmolyok	2	10	0,3-0,5	600- 1000	5-8	fürtzáródás (BBCH 79)
<b>fekete bodza</b>	amerikai fehér szövőlepke, levéltetvek	2	10	0,3-0,6	600- 1000	5-10	virágzás (BBCH 69)
<b>burgonya</b>	levéltetvek	3	10	0,3-0,4	500-600	5-8	szorzáródás (BBCH 39)
<b>fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta</b>	bagolylepkék hernyói, levéltetvek, káposztapoloska	2	10	0,4-0,5	500-600	7-10	50 %-os fejátmérő (BBCH 45)

<b>karfiol, brokkoli</b>	bagolylepkék hernyói, levéltetvek, káposztapoloska	2	10	0,4	500-600	7	50 %-os fejátmérő (BBCH 45)
<b>paradicsom, paprika</b>	levéltetvek, bagolylepkék hernyói	2	10	0,3-0,4	500- 1000	5-8	érés kezdete (BBCH 81)
<b>uborka</b>	levéltetvek, bagolylepkék hernyói	2	10	0,3-0,4	500- 1000	5-8	termésképződés kezdete (BBCH 70)
<b>cukorrépa</b>	bagolylepkék hernyói, levéltetvek, répabolha, lisztes répabarkó	2	10	0,3	300-500	6-10	sorzáródás vége (BBCH 39)
<b>lucerna</b>	lomb- és magkártevők	3	10	0,3	300-500	6-10	érés (BBCH 81)
<b>káposztarepce, fehér mustár</b>	repcebecő-ormányos, repce-fénybogár, levéltetvek, repceszár-ormányos, repcebolha, repcedarázs	2	10	0,3	300-500	6-10	becőképződés (BBCH 75)
<b>kalászosok</b> (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	levéltetvek, vetésfehérítő bogár, gabonapoloska	2	12	0,3	300-500	6-10	virágzás (BBCH 69)
<b>kukorica</b> (takarmány, vetőmag, csemege)	kukoricamoly, kukoricabogár, bagolylepkék hernyói	2	10	0,5	300-500	10-15	tejesérés (BBCH 75)
<b>napraforgó</b>	levéltetvek, poloskák, bagolylepkék lárvái	2	10	0,3-0,4	300-500	6-13	teljesen elkülönülő virágzat (BBCH 58)

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a terület bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagaszati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.**

**Almatermésűekben** sodrómolyok ellen a védekezést hajtásvizsgálat alapján, az áttelelő lárvák ellen kell végrehajtani. A további kezeléseket rajzásmegfigyelés alapján, a lárvakelés kezdetén kijuttatva, nemzedékenként 1-2 alkalommal javasolt elvégezni. Almamoly és aknázó molyok ellen szintén a rajzásmegfigyelésre alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni a védekezést. Elhúzódó rajzás esetén 2 permetezés szükséges 8-14 napos időközökkel. A levéltetvek ellen a kezelést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elvégezni.

**Csonthéjasokban** a gyümölcsmolyok (keleti gyümölcsmoly, barackmoly, szilvamoly) ellen rajzásmegfigyelés alapján, a fiatal, kelő lárvákkal szemben kell védekezni. Elhúzódó rajzásnál 2 kezelés indokolt 8-14 napos időközzel.

Cseresznyében és meggyben a cseresznyelég ellen a védekezést sárgalapos rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével. A levéltetvek ellen a védekezést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elkezdeni.

**Szőlőben** szőlőmolyok ellen a védekezéseket szexferomon-csapdás megfigyelés alapján, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni. Elhúzódó rajzás esetén 10-14 napos időközökkel, nemzedékenként 2 kezelés szükséges. A permetlé mennyiségét az ültetvények művelésmódjától, lombfelületének nagyságától és a géptípustól függően kell megválasztani.

**Fekete bodzában** amerikai fehér szövőlepké ellen a permetezést a fiatal ( $L_1$ - $L_2$  fejlődési állapotú) lárvák ellen kell időzíteni. Hosszabb idejű rajzás esetén a kezelés ismétlése indokolt. Levéltetvek ellen a védekezést azok megjelenését követően, a telepek kialakulása előtt célszerű megkezdeni.

**Burgonyában** levéltetvek ellen az első kolóniák megjelenésekor indokolt védekezni.

**Káposztafélékben, valamint paprikában, paradicsomban és uborkában** a bagolylepkék hernyói ellen a rajzásmegfigyelés alapján, az  $L_1$ - $L_2$  fejlődési stádiumú lárvák ellen kell védekezni. A levéltetvek ellen a permetezést a tömeges felszaporodás előtt, az élelmezés-egészségügyi várakozási idők figyelembe vételével szükséges végrehajtani. A levéltetvek ellen az alacsonyabb, a hernyókártevőkkel szemben pedig magasabb dózis alkalmazása javasolt. Káposztapoloska ellen a kártevők növényen való megjelenése után kell védekezni. *Káposztafélékben a permetléhez tapadásfokozó szer hozzáadása indokolt.*

**Cukorrépában** a barkók és a bolhák betelepődése idején, az első kártételek észlelésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A bagolylepkék lárvái ellen a permetezést a lárvakelés időszakára időzítve ajánlott elvégezni. Nemzedékenként általában egy védekezés javasolt. Egy tenyészidőszakban két alkalommal juttatható ki.

**Lucernában** a permetezést a lomb- és magkártevők táblára történő betelepődése idején a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni.

**Káposztarepcében és fehér mustárban** a permetezést a repcebolha, a repce-fénybogár, repceszár- és repcebecő-ormányosbogarak táblára történő betelepődése idején a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni. *Virágzó repcében a szer csak méhkímélő technológiával juttatható ki.* A repcedarázs lárváinak jelenlétéről a növényállomány vizsgálatával kell meggyőződni szikleveles – néhány lombleveles állapotban. A kártevő fiatal lárvái ellen kell a védekezést időzíteni.

**Kalászos kultúrákban** a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak betelepődése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A gabonapoloskák elleni védekezés szükségességéről a kártevő egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Ezt az áttelelt poloskák betelepődésekor, vagy a nimfák felszaporodásakor kell elvégezni. Ha az egyedszám eléri a négyzetméterenkénti kettőt, akkor indokolt a védekezés végrehajtása.

**Kukoricában** a kukoricamoly és bagolylepkék rajzását alapul véve a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A kukoricamoly rajzását fénycsapda segítségével lehet nyomon követni. A kukoricabogár imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, a jövő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. A bogarak rajzásdinamikájáról sárga ragadós csapdák segítségével, a tojásrakásról az imágók tojástartalmának egyedi vizsgálatával (a bogarak potrohának enyhe megnyomásával és kézi nagyító segítségével) lehet tájékozódni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető a táblában, célszerű haladéktalanul megkezdeni a védekezést.

*A kukorica pollenszóródása (hímvirágzása) idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy a környezetben egyéb virágzó kultúra található, a szer csak méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszaknak befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell. Mivel a készítmény nem hosszú hatástartamú, az imágók rajzáserősségétől függően ismételt védekezés(ek)re lehet szükség.*

**Napraforgóban** a károsító levéltetvek ellen az első kolóniák megjelenésekor indokolt védekezni. A környező kultúrákból betelepülő mezei poloskák elleni védekezés szükségességéről növényvizsgálat alapján lehet dönteni. A bagolylepkék ellen, rajzásukat alapul véve a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt. Virágzásban már nem alkalmazható. A kezeléseket virágzás előtt, legkésőbb a virágzat elkülönüléséig, be kell fejezni.

**Légi kijuttatás:** szőlő, gyümölcs és szántóföldi kultúrákban 70-80 l/ha víz-mennyiséggel.

A készítmény 5 g-os és 50 g-os kiszereléseinek címkéjén a szántóföldi kultúrákra (cukorrépa, lucerna, káposztarepce, fehér mustár, kalászosok, kukorica, napraforgó), valamint a légi kijuttatásra vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani 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://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, 2019. február 6.

**Dr. Oravecz Márton**  
*elnök*  
*nevében és megbízásából*

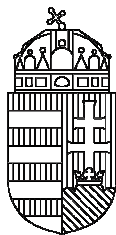
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(2/2019)



**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: **12412/2002. FVM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Lamdex Extra**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2022. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Adama Hungary Zrt.**  
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta AG (Svájc)**
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízben diszpergálható granulátum (WG)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

ISO név **lambda-cihalotrin**

CAS szám 91465-08-6

IUPAC név A következők 1:1 arányú keveréke:

(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil-(Z)-(1R,3R)-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-propenil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát

és

(R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-benzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-propenil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát

tiszta hatóanyag részaránya **25 g/kg**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

**3.1.1. lambda-cihalotrin (HPLC)** min. 2,5 % (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.  
Szemcseméret eloszlás (3-10 mm): 90 %

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Házi kerti dózis g szer/10 l víz	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya)	almamoly, levéltetvek, aknázó- és sodrómolyok	2	8	0,3- 0,6	800- 1000	5-7	érés kezdete (BBCH 81)
<b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszi, szilva, cseresznye, meggy)	cseresznyelég, gyümölcsmolyok, levéltetvek	2	8	0,3- 0,4	800- 1000	5	színeződés kialakulása (BBCH 81)
<b>szőlő</b> (bor-, csemege-)	szőlőmolyok	2	10	0,3- 0,5	600- 1000	5-8	fürtzáródás (BBCH 79)
<b>fekete bodza</b>	amerikai fehér szövőlepke, levéltetvek	2	10	0,3- 0,6	600- 1000	5-10	virágzás (BBCH 69)
<b>burgonya</b>	levéltetvek	3	10	0,3- 0,4	500-600	5-8	sorzáródás (BBCH 39)
<b>fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta</b>	bagolylepkék hernyói, levéltetvek, káposztapoloska	2	10	0,4- 0,5	500-600	7-10	50 %-os fejátmérő (BBCH 45)
<b>karfiol, brokkoli</b>	bagolylepkék hernyói, levéltetvek, káposztapoloska	2	10	0,4	500-600	7	50 %-os fejátmérő (BBCH 45)
<b>paradicsom, paprika</b>	levéltetvek, bagolylepkék hernyói	2	10	0,3- 0,4	500- 1000	5-8	érés kezdete (BBCH 81)
<b>uborka</b>	levéltetvek, bagolylepkék hernyói	2	10	0,3- 0,4	500- 1000	5-8	termésképződés kezdet (BBCH 70)

<b>cukorrépa</b>	bagolylepkék hernyói, levéltetvek, répabolha, lisztes répabarkó	2	10	0,3	300-500	6-10	sorzáródás vége (BBCH 39)
<b>lucerna</b>	lomb- és magkártevők	3	10	0,3	300-500	6-10	érés (BBCH 81)
<b>káposztarepce, fehér mustár</b>	repcebecő-ormányos, repce-fénybogár, levéltetvek, repceszár-ormányos, repcebolha, repcedarázs	2	10	0,3	300-500	6-10	becőképződés (BBCH 75)
<b>kalászosok</b> (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	levéltetvek, vetésfehérítő bogár, gabonapoloska	2	12	0,3	300-500	6-10	virágzás (BBCH 69)
<b>kukorica</b> (takarmány, vetőmag, csemege)	kukoricamoly, kukoricabogár, bagolylepkék hernyói	2	10	0,5	300-500	10-15	tejesérés (BBCH 75)
<b>napraforgó</b>	levéltetvek, poloskák, bagolylepkék lárvái	2	10	0,3-0,4	300-500	6-13	teljesen elkülönülő virágzat (BBCH 58)

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagaszati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.**

**Almatermésűekben** sodrómolyok ellen a védekezést hajtásvizsgálat alapján, az áttelelő lárvák ellen kell végrehajtani. A további kezeléseket rajzásmegfigyelés alapján, a lárvakelés kezdetén kijuttatva, nemzedékenként 1-2 alkalommal javasolt elvégezni. Almamoly és aknázó molyok ellen szintén a rajzásmegfigyelésre alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni a védekezést. Elhúzódó rajzás esetén 2 permetezés szükséges 8-14 napos időközökkel. A levéltetvek ellen a kezelést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elvégezni.

**Csonthéjasokban** a gyümölcsmolyok (keleti gyümölcsmoly, barackmoly, szilvamoly) ellen rajzásmegfigyelés alapján, a fiatal, kelő lárvákkal szemben kell védekezni. Elhúzódó rajzásnál 2 kezelés indokolt 8-14 napos időközökkel.

Cseresznyében és meggyben a cseresznyelég ellen a védekezést sárgalapos rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az ételmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével. A levéltetvek ellen a védekezést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elkezdni.

**Szőlőben** szőlőmolyok ellen a védekezéseket szexferomon-csapdás megfigyelés alapján, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni. Elhúzódó rajzás esetén 10-14 napos időközökkel, nemzedékenként 2



kezelés szükséges. A permetlé mennyiségét az ültetvények művelésmódjától, lombfelületének nagyságától és a géptípustól függően kell megválasztani.

**Fekete bodzában** amerikai fehér szövőlepke ellen a permetezést a fiatal ( $L_1$ - $L_2$  fejlődési állapotú) lárvák ellen kell időzíteni. Hosszabb idejű rajzás esetén a kezelés ismétlése indokolt. Levéltetvek ellen a védekezést azok megjelenését követően, a telepek kialakulása előtt célszerű megkezdeni.

**Burgonyában** levéltetvek ellen az első kolóniák megjelenésekor indokolt védekezni.

**Káposztafélékben, valamint paprikában, paradicsomban és uborkában** a bagolylepkék hernyói ellen a rajzásmegfigyelés alapján, az  $L_1$ - $L_2$  fejlődési stádiumú lárvák ellen kell védekezni. A levéltetvek ellen a permetezést a tömeges felszaporodás előtt, az ételmezés-egészségügyi várakozási idők figyelembe vételével szükséges végrehajtani. A levéltetvek ellen az alacsonyabb, a hernyókártevőkkel szemben pedig magasabb dózis alkalmazása javasolt. Káposztapoloska ellen a kártevők növényen való megjelenése után kell védekezni. *Káposztafélékben a permetléhez tapadásfokozó szer hozzáadása indokolt.*

**Cukorrépában** a barkók és a bolhák betelepődése idején, az első kártételek észlelésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A bagolylepkék lárvái ellen a permetezést a lárvakelés időszakára időzítve ajánlott elvégezni. Nemzedékenként általában egy védekezés javasolt. Egy tenyészidőszakban két alkalommal juttatható ki.

**Lucernában** a permetezést a lomb- és magkártevők táblára történő betelepődése idején a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni.

**Káposztarepcében és fehér mustárban** a permetezést a repcebolha, a repce-fénybogár, repceszár- és repcebecő-ormányosbogarak táblára történő betelepődése idején a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni. *Virágzó repcében a szer csak méhkímélő technológiával juttatható ki.* A repcedarázs lárváinak jelenlétéről a növényállomány vizsgálatával kell meggyőződni szikleveles – néhány lombleveles állapotban. A kártevő fiatal lárvái ellen kell a védekezést időzíteni.

**Kalászos kultúrákban** a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak betelepődése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A gabonapoloskák elleni védekezés szükségességéről a kártevő egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Ezt az áttelelt poloskák betelepődésekor, vagy a nimfák felszaporodásakor kell elvégezni. Ha az egyedszám eléri a négyzetméterenkénti kettőt, akkor indokolt a védekezés végrehajtása.

**Kukoricában** a kukoricamoly és bagolylepkék rajzását alapul véve a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A kukoricamoly rajzását fénycsapda segítségével lehet nyomon követni. A kukoricabogár imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, a jövő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. A bogarak rajzásdinamikájáról sárga ragadós csapdák segítségével, a tojásrakásról az imágók tojástartalmának egyedi vizsgálatával (a bogarak potrohának enyhe megnyomásával és kézi nagyító segítségével) lehet tájékozódni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető a táblában, célszerű haladéktalanul megkezdeni a védekezést.

*A kukorica pollenszóródása (hímvirágzása) idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy a környezetben egyéb virágzó kultúra található, a szer csak méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszaknak befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell. Mivel a készítmény nem hosszú hatástartamú, az imágók rajzáserősségétől függően ismételt védekezés(ek)re lehet szükség.*

**Napraforgóban** a károsító levéltetvek ellen az első kolóniák megjelenésekor indokolt védekezni. A környező kultúrákból betelepülő mezei poloskák elleni védekezés szükségességéről növényvizsgálat alapján lehet dönteni. A bagolylepkék ellen, rajzásukat alapul véve a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt. Virágzásban már nem alkalmazható. A kezeléseket virágzás előtt, legkésőbb a virágzat elkülönüléséig, be kell fejezni.

**Légi kijuttatás:** szőlő, gyümölcs- és szántóföldi kultúrákban 70-80 l/ha víz-mennyiséggel.

A készítmény 5 g-os és 50 g-os kiszereléseinek címkéjén a szántóföldi kultúrákra (cukorrépa, lucerna, káposztarepce, fehér mustár, kalászosok, kukorica, napraforgó), valamint a légi kijuttatásra vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

## 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):	586 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	mérsékelten veszélyes
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
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/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:

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** (légi kezelés esetén **100 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
almatermésűek, csonthéjasok, paradicsom, uborka	3
paprika	5
szőlő, fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, csemegekukorica	7
burgonya, cukorrépa, feketebodza, kukorica (takarmány, vetőmag)	14
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab), lucerna	28
repce, mustár	35
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, védőkalap.

**5.5.1.2. Kijuttatóknak:** védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy arcvédő.  
Zárt térben (fóliaházban) végzett permetezéskor – fentiek mellett – FFA1P2SL szelepes szűrő félálarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: piretroid mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

**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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

## 6. Kiszерelés, csomagolás:

<i>a kiszерelés térfogata/tömege:</i>	5 g	50 g	200 g	1 kg	5 kg
<i>a csomagolószer anyaga:</i>	többrétegű papírtasak	műanyag flakon, vagy papírdoboz, benne többrétegű PET fólia			HDPE kanna

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

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

**8. Forgalmazási kategória:** **III.**

Budapest, 2019. február 6.

**Dr. Oravec Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

*P.H.*

**Jordán László**  
igazgató