

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Pyrinex Supreme rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Pyrinex Supreme rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1831-1/2013. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:
A készítmény felhasználása kukoricában visszavonásra kerül.

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

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
őszi káposztarepce	repcedarázs, repcebolha, földibolha, repceszár- ormányos, repcebecő- ormányos, repcebecő- gubacsszúnyog	1	0,75 – 1,25	200-300	rejtettbimbós állapot (BBCH 50)
cukorrépa	levéltetvek, földibolhák, bagolylepkék, lisztes répabarkó	1	1,0-1,25	300	50 %-os gyökérmagyság (BBCH 45)

kalászosok (<i>őszi búza, őszi árpa</i>)	levéltetvek, vetésfehérítő bogarak, gabonapoloskák	1	0,75-1,25	200-300	kalászhányás vége (BBCH 59)
--	---	---	-----------	---------	--------------------------------

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény az említett kultúrákban **egy tenyészidő alatt maximum 1 alkalommal juttatható ki!** A további permetezéseket más hatóanyag csoportba tartozó növényvédő szerekkel kell elvégezni!

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban, és a virágzás előtti 4 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Őszi káposztarepcében a repcebolha és földibolhák elleni védekezést a betelepülő imágók ellen kell időzíteni a növény szikleveles – néhány lombleveles állapotában. *Repcedarázs* esetében a fiatal lárvák ellen kell a permetezéseket elvégezni. Az *ormányosbogarak* és *repcebecő-gubacsszúnyog* elleni védekezést a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.** A permetezést 200-300 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni.

Cukorrépában a levéltetvek, földibolhák és lisztes répabarkó ellen a kártevők betelepülésének idején célszerű a permetezést elvégezni. A bagolylepkék ellen rajzásmegfigyelésre alapozva kell a védekezést elvégezni a fiatal hernyók ellen időzítvé.

Kalászosokban (őszi búza, őszi árpa) a permetezést a kártevők táblára történő betelepülése-, illetve a lárvakelés kezdetén kell elvégezni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
cukorrépa	45 nap
őszi káposztarepce	40 nap
őszi búza, őszi árpa	45 nap

*Az ügyfél köteles a **Pyrinex Supreme rovarölő permetezőszert** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét a **Pyrinex Supreme rovarölő permetezőszert** kukoricában történő felhasználásának tilalmára.*

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2018. április 15. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/4695-1/2017. NÉBIH), a szer nevét (**Pyrinex Supreme rovarölő permetezőszert**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet a **Pyrinex Supreme rovarölő permetezőszert** kukoricában történő felhasználásának tilalmára.

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.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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. január 25.**

Dr. Oravec Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(432/2017.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1831-1/2013. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Pyrex Supreme**
- 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: **Adama Makhteshim Ltd**
Beer-Sheva 84100, Izrael
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **mikrokapszulás vizes szuszpenzió (CS) és emulzió vizes fázisban (EW) keveréke (ZW)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag **ISO név klórpifosz**
CAS szám 2921-88-2
IUPAC név O,O-dietil O-3,5,6-triklór-2-piridil-foszforotioát
tiszta hatóanyag részaránya 250 g/l
- 2.4.2. Hatóanyag **ISO név béta-ciflutrin**
CAS szám 68359-37-5
IUPAC név α-ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát
tiszta hatóanyag részaránya 12 g/l

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. klórpirifosz (HPLC/UV) 23,48 ±1,4 % (m/m)****3.1.2. béta-ciflutrin (HPLC/UV) 1,13 ±0,17 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „ZW” formuláció FAO követelményeinek***Tájékoztató jellegű adatok:**Megjelenés: törtfehér színű, homogén, jellegzetes szagú folyadék**pH (1%-os oldat): 4,2 - 4,3**Relatív sűrűség (20 °C): 1,097**Dinamikai viszkozitás (20 °C): 149 - 1094 mPa.s**Felületi feszültség (25 °C): 23 mN/m**Lobbanáspont: > 79 °C**Kiönthetőségi maradék: 4,1%***4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
őszi káposztarepce	repcedarázs, repcebolha, földibolha, repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos, repcebecő-gubacs szűnyog	1	0,75 – 1,25	200-300	rejtettbimbós állapot (BBCH 50)
cukorrépa	levéltetvek, földibolhák, bagolylepkék, lisztes répabarkó	1	1,0-1,25	300	50 %-os gyökér nagyság (BBCH 45)
kalászosok (őszi búza, őszi árpa)	levéltetvek, vetésfehérítő bogarak, gabonapoloskák	1	0,75-1,25	200-300	kalászhányás vége (BBCH 59)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény az említett kultúrákban **egy tenyészidő alatt maximum 1 alkalommal juttatható ki!** A további permetezéseket más hatóanyag csoportba tartozó növényvédő szerekkel kell elvégezni!

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban, és a virágzás előtti 4 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Őszi káposztarepcében a *repcebolha* és *földibolhák* elleni védekezést a betelepülő imágók ellen kell időzíteni a növény szikleveles – néhány lomblevelés állapotában. *Repedarázs* esetében a fiatal lárvák ellen kell a permetezéseket elvégezni. Az *ormányosbogarak* és *repcebecő-gubacsűnyog* elleni védekezést a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.** A permetezést 200-300 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni.

Cukorrépában a levéltetvek, földibolhák és lisztes répabarkó ellen a kártevők betelepülésének idején célszerű a permetezést elvégezni. A bagolylepkék ellen rajzásmegfigyelésre alapozva kell a védekezést elvégezni a fiatal hernyók ellen időzítve.

Kalászosokban (őszi búza, őszi árpa) a permetezést a kártevők táblára történő betelepülése-, illetve a lárvakelés kezdetén kell elvégezni.

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):	> 300 és < 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

**címkén nem feltüntetendő adat*

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogramok:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

- H 302** Lenyelve ártalmas.
H 400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P208 Védőkesztyű használata kötelező (neoprén anyagú, EN 374-1:1994 szabványnak megfelelő).
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+312+330 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A szájat ki kell öblíteni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet, 75%-os elsodródás csökkentő szórófej egyidejű alkalmazása mellett!
A nem cél-ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet, vagy **10 m** védősávot 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett!

- SPE 8 Méhekre veszélyes!
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és a virágzás előtti **4 napon** belül nem alkalmazható!
 Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!
 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
cukorrépa	45 nap
őszi káposztarepce	40 nap
őszi búza, őszi árpa	45 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. előkészítőknak védőkesztyű

5.5.1.2. 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.

5.5.2. 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. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: **HDPE/EVOH**

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

I.

Budapest, **2018. január 25.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató