

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 25 CS rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Pyrinex 25 CS rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *02.5/642/1/2009. MgSzHK* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

12. Engedélyokirat érvényessége: 2024. január 31.

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

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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, 2019. január 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

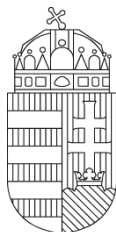
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(6/2019.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

növényvédő szer neve:

Pyrinex 25 CS

engedélyokirat száma:

02.5/642/1/2009. MgSzhK

1. A növényvédő szer tulajdonosi és gyártói adatai

engedély tulajdonosa

Adama Hungary Zrt.

1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.

készítmény gyártója

Adama Makhteshim Ltd

Beer-Sheva 84100, Izrael

2. A növényvédő szer rendeltetése:

rovarölő permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői:

hatóanyag(1)

ISO név

klórpirifosz

IUPAC név

O,O-dietil-O-(3,5,6-triklór-2-piridil)-
tiofoszfát

CAS szám

2921-88-2

részaránya

250 g/l

4. A növényvédő szer formulációja:

mikrokapszulás, vizes szuszpenzió (CS)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom

klórpirifosz (GC)

23,0 ± 1,4 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

5.2 kiönthetőség

(MT 148.1)

max. maradék <5%

5.3 szuszpenzió stabilitás

(MT 184)

>65%

5.4 nedves szitammaradék

(MT 185)

<2%

5.5 habzóképeség

(MT 47.2)

<10 cm³ (1 perc után)

Tárolási stabilitás

5.4 fagyási/olvadási
stabilitás

a mért átlag hatóanyag-tartalom nem lehet kevesebb,
mint a kezdeti hatóanyag-tartalom relatív 95%-a és meg
kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

5.5 tárolási stabilitás 54 °C-
on (MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag-tartalom nem lehet kevesebb,
mint a kezdeti hatóanyag-tartalom relatív 95%-a és meg
kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
alany szőlővessző előállító anyatelep	amerikai szőlőkabóca	2	10	1,5 (0,15-0,18 %)	800-1000	nincs korlátozás
őszi káposztarepce	repcebogár, földi bolhák, repcedarázs, repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos	1+1 (őszi + tavaszi)	-	1,0-1,5	300	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
őszi búza, őszi és tavaszi árpa	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonapoloskák	2	10	1,0-1,5	300-400	BBCH 69 (virágzás vége)
dohány	vetési bagolylepke	1	-	2,0	400-600	ipari dohány: tetejezésig magtermesztés: virágbimbó megjelenése (BBCH 50)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharman vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Szőlő anyatelepen a fiatal kabóca lárvák és az imágók ellen is kijuttatható a rovarölő szer. A készítménynek kedvező mellékhatása van a *szőlő-levélatkára*. A védekezések hatásosságát jelentősen növelik az időben elvégzett zöldmunkák. A felhasznált permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombfelület nagyságától, illetve az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

Repcében egy őszi és egy tavaszi kezelés végezhető el. A védekezést ősszel a *földibolhák*, *repcedarázs* és *levéltetvek* ellen a kártevők táblára történő betelepedési időszakában, az imágó létszám figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. Tavasszal a *szárormányosok* ellen egy alkalommal szárbaindulás előtt, az imágók táblára történő tömeges betelepedésekor célszerű permetezni. A későbbiekben növényenként 5 *ormányosbogár* vagy *repce-fénybogár* előfordulása esetén a védekezést javasolt elvégezni. Nagyobb fertőzési nyomás esetén a magasabb dózist célszerű alkalmazni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elvégezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban. A további szükséges kezelésekhez más hatásmechanizmusú készítményeket kell választani!**

Búzában és árpában a *vetésfehérítő bogarak* táblára történő betelepedéséhez, illetve – a lárvakelés kezdetén - a fiatal lárvák ellen célszerű a védekezést időzíteni. A *levéltetű* betelepedés idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdával lehet megállapítani. Az első levéltetű telepek kialakulásakor ajánlott a permetezést elvégezni. A *gabonapoloskák* egyedszámát fűhálóval (rovarháló) végzett mintavétellel lehet meghatározni. Ha 100 hálócspásban 15-20 *gabonapoloska* előfordul, akkor indokolt elvégezni a permetezést.

Dohányban a szer 2 l/ha dózist a *vetési bagolylepke* fiatal lárvastádiuma (L₁-L₂) ellen kell kipermetezni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

7. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

7.1. Veszélyességi besorolás:

7.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ 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

* a címkén nem feltüntetendő adat

7.1.2. Veszélyességi besorolás

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* a címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
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.

7.2. 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!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
SPe 8 Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények esetén nem alkalmazható!

7.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
 Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

8. Várakozási idők

Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce, őszi búza, őszi és tavaszi árpa	56
dohány, alany szőlővessző előállító anyatelep	előírás szerinti felhasználás esetén megállapítása nem szükséges

9. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

előkészítőknek: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védő-szemüveg, vagy permetező arcvédő. Zárt térben (kellően nem szellőztetett fóliaházban) végzett előkészítéskor - fentiek mellett - FFA1P2SL szelepes szűrő félálarc;

kijuttatóknak: védőruha, védő-kalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, FFA1P2SL szelepes szűrő félálarc

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: atropin

10. Forgalmazási kategória:

I.

11. 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.

12. Engedélyokirat érvényessége: 2024. január 31.

13. A növényvédő szer kiszerelese, csomagolása:

13.1. a kiszereles térfogata: 50 ml, 0,2 l, 1 l, 5 l.

13.1.1. a 0,2 literes és annál kisebb kiszerelesek címkéjén a kukorica, őszi káposzta repce, őszi búza, őszi és tavaszi árpa, dohány, alany szőlővessző előállító anyatelep kultúrákra vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

13.2. a csomagolószer anyaga: HDPE

Budapest, 2019. január 14.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató