

Ügyintéző: Janka Adél

Határozatszám: 04.2/4293-1/2013.

Oldalak száma: 3

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

Tárgy: Luzindo rovarölő permetezőszer

forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

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 Crop Protection A. G.** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfél részére a **Luzindo rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Luzindo rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/2454-2/2012. NÉBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szőlő (bor, csemege)	szőlőmolyok	1	0,2-0,25	400-1000	gyümölcskötődés kezdetétől (BBCH 70) zsendülésig (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Szőlőben szőlőmolyok ellen a védekezést a rajzásúcscot követő 4-6. napon célszerű elvégezni. A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítménnyel kell végezni. A kezelések hatásosságát az időben és szakszerűen elvégzett zöldmunkák jelentősen javítják.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Az ügyfél köteles a jelen határozatban foglaltakról a kereskedelmi partnereit közlemény útján tájékoztatni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A jelenlegi termékcímkékkal a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb 2013. szeptember 30-ig forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket átcímkézéssel, vagy öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2013. július 31.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

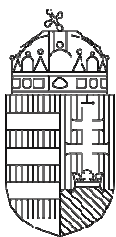
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(330/2013.)



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:** 04.2/2454-2/2012. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Luzindo
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2015. május 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta Crop Protection AG
Postfach CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai

2.1. Hatóanyagok gyártói

2.1.1. hatóanyag gyártója
(tiametoxam):

Syngenta Crop Protection AG

2.1.2. hatóanyag gyártója
(klorantraniliprol):

DuPont International Operations Sarl.

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer

2.3. Növényvédő szer formulációja: diszpergálható granulátum (WG)

2.4. Növényvédő szer összetétele: Syngenta Annex III dokumentáció

2.4.1. hatóanyag ISO név: **tiametoxám**

CAS szám: 153719-23-4

IUPAC név: (EZ)-3-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilidén(nitro)amin

tiszta hatóanyag részaránya: **200 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja: Syngenta Annex II dokumentáció

2.4.2. hatóanyag**ISO név: klorantraniliprol**

CAS szám: 500008-45-7

IUPAC név: 3-bróm-4'-klór-1-(3-klór-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboxanilid

tisztá hatóanyag részaránya: **200 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja: DuPont Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. tiametoxam (HPLC/UV): **20 ± 1,2 % (m/m)**3.1.2 klorantraniliprol (HPLC/UV): **20 ± 1,2 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „WG” formuláció FAO követelményeinek**

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: bézs színű, szagtalan, szilárd granulátum

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,515 g/ml

pH (1%-os oldat): 9,7

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szőlő (bor, csemege)	szőlőmolyok	1	0,2-0,25	400-1000	gyümölcsötötés kezdetétől (BBCH 70) zsendülésig (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:**Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!**

Szőlőben szőlőmolyok ellen a védekezést a rajzásúcscot követő 4-6. napon célszerű elvégezni. A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítménnyel kell végezni. A kezelések hatásosságát az időben és szakszerűen elvégzett zöldmunkák jelentősen javítják.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Veszélyjel:	<p>N</p>  <p>környezeti veszély</p>
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>5000 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*

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell!
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni!

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 2** A talajvíz védelme érdekében a nagy vízáteresztő képességgel rendelkező talajokra ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPe 8** A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző **5 napon** belül nem alkalmazható!
Tilos méhek közelében felhasználni!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.2. Várakozási idők5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő
szőlő (bor, csemege)	30 nap

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés*5.3.1.1. *előkészítőknek* védőkesztyű5.3.1.2. *kijuttatóknak* kézi kijuttatás: védőkesztyű, védőálarc, védőkalap.

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.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. 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**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

A mézharmat aktív hordása esetén nem alkalmazható!

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:6.1. *a kisherelés térfogata/tömege:* 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg6.2. *a csomagolószer anyaga:* PE flakon (250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg)

7. A növényvédő szer eltarthatósága: Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

8. Forgalmazási kategória

II.

Budapest, 2013. július 31.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.