



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Kóvári Melinda
Határozatszám: 04.2/7267-1/2013.
Oldalak száma: 6 oldal
Melléklet: -

**Tárgy: Judo 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 AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Judo rovarölő permetezőszer** 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 **Judo rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *16366/2003. FVM* számú határozatot – 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. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége (l/ha)	
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	levéltetvek vetésfehérítő bogarak	1,25 1,50	300-500
burgonya	levéltetvek burgonyabogár	1,25 1,50	500-600
cukorrépa	levéltetvek bagolylepkék	1,25 1,50	300-500
napraforgó	levéltetvek	1,25	300-500
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	gyümölcs-, sodró- és aknázómolyok, levéltetvek,	1,0-1,2	800-1000
csonthéjasok (őszibarack, kajszli, nektarin, szilva, ringló, cseresznye, meggy)	gyümölcs-, sodró- és aknázómolyok, levéltetvek, cseresznyelég	1,0-1,2	800-1000
paprika, paradicsom, uborka	levéltetvek bagolylepkék lárvái, burgonyabogár	1,0-1,2 1,5	szabadföldön 300-600 hajtásban 600-1500
káposztafélék (fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli, kelkáposzta, karalábé, kínai kel)	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	1,2-1,5	300-500
borsó	levéltetvek	1,0-1,2	300-400

Előírt növényvédelmi technológia:

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

Szántóföldi kultúrákban a levéltetvek elleni védekezést a betelepedés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani.

Kalászos kultúrákban (búza, árpa, tritikále, rozs, zab) a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni.

Cukorrépában a bagolylepkék lárvái ellen a permetezést a lárvakelés időszakában javasolt ajánlott elvégezni. Nemzedékenként általában egy védekezés indokolt. Elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén az ismételt védekezésre más hatóanyag-csoportba tartozó szert célszerű használni.

Almatermésű (alma, körte, birs, naspolya) és **csonthéjas gyümölcsösökben** (őszibarack, kajszibarack, nektarin, szilva, ringlő, cseresznye, meggy) sodró- és gyümölcsmolyok ellen a lárvakelés kezdetén ajánlott védekezni. Aknázómolyok ellen a készítményt a tömeges rajzás időszakában célszerű kijuttatni. Cseresznyelég ellen a rajzás kezdetén kell permetezni. A molykártevők és a cseresznyelég hosszabb ideig tartó rajzása, illetve a hernyók elhúzódó kelése esetén a kezelést 10-12 naponta javasolt ismételni. A permetezések időpontjának meghatározása a molyok szexferomon-csapdás, a cseresznyelég sárga fogólapos rajzásmegfigyelése alapján történjen.

Paprikában, paradicsomban, uborkában, valamint **káposztafélékben** (fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli, kelkáposzta, karalábé, kínai kel) a levéltetvek elleni állománykezelést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor ajánlott elkezdni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 10-14 naponként célszerű ismételni. A bagolylepkék elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen a hatékonyabb. Paradicsomban a burgonyabogár elleni kezelést szintén a fiatal (L₁-L₂) lárvák ellen kell időzíteni. A védekezés ismétlése a kártevő betelepődésétől és felszaporodástól függően szükséges.

Borsóban a levéltetvek ellen a betelepedés időszakában, illetve a tömeges felszaporodás előtt kell permetezni. A permetlé megfelelő tapadása érdekében nedvesítő szer használata indokolt.

Az okiratban a kijuttatáshoz feltüntetett vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott.

Légi kijuttatás: kalászos, napraforgó, burgonya, cukorrépa és gyümölcs kultúrákban 50-60 l/ha vízmennyiséggel.

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

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):

1098 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes



Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes (C)

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

	X _n	N
Veszélyjel:		
	ártalmas	környezeti veszély

R-mondatok:

- R 20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmas
- R 38** Bőrizgató hatású
- R 41** Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- 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 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 35** Az anyagot és az edényzetet megfelelő módon ártalmatlanítani kell
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** (légi kezelés esetén **100 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 nem alkalmazható!
Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények esetén nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása javasolt.

5.4. Várakozási idők:5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3 nap**

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab) napraforgó	28 nap
cukorrépa, burgonya	14 nap
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	10 nap
káposztafélék (fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli, kelkáposzta, karalábé, kínai kel) csonthéjasok (őszibarack, kajszli, nektarin, szilva, ringlő, cseresznye, meggy) borsó	7 nap
paprika	5 nap
paradicsom, uborka	3 nap

III. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

7. Kiszérelés, csomagolás:

7.1. A kiszérelés térfogata/tömege: 12x1 liter

7.2. A csomagolószerszám anyaga: műanyag flakon

IV. Az engedélyokirat 9. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

V. Az engedélyokirat 10. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

10. Érvényességi idő: 2018. december 31.

Az engedélyokirat 6. pontjának „**Jelzések**” része törlésre került!

Az engedélyokirat „**Mellékletek**” része törlésre került!

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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. december 16.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(403/2013)