



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

Ügyintéző: Bleicher Edit
Határozatszám: 04.2/1969 -2/2014.
Oldalak száma: 9
Melléklet: -

Tárgy: Spin Tor rovarölő permetezőszer
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.) ügyfélnek a **SpinTor rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Spin Tor rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének (a továbbiakban: engedély) megadásáról szóló 46797/2004. FVM számú határozatot az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

- Gyártó vállalat:** Dow AgroSciences Ltd. (Estuary Road PE30 2JD King's Lynn, Egyesült Királyság)
Az engedély tulajdonosa: Dow AgroSciences Hungary Kft. (1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.)

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges mennyiségek		Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
szőlő	szőlómolyok,	3	7	0,1	600-1000	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)
	amerikai szőlőkabóca	2		0,2		
káposztafélék	fehér lepkék, bagolylepkék	3	7	0,2	400-600	80 %-os fejméret (BBCH 48)
paprika (hajtatott)	nyugati virágtripsz, gyapottok bagolylepke	3	5	0,02 %	600-1500	A jellemző bogyóméret és alak kialakulásáig (BBCH 79)
dísznövények (hajtatott)	nyugati virágtripsz	3	7	0,02 %	600-2000	két héttel a forgalomba kerülés előtt

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 csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Szőlőben *szőlómolyok* ellen a védekezést szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelést követően, a lárvakelés kezdetén kell elkezdni, és a permetezést a rajzás intenzitásától függően 7-14 naponként célszerű ismételni. A készítményt évente legfeljebb 3 alkalommal, sorozatkezelésként (egymás után kijuttatva) javasolt felhasználni.

Amerikai szőlőkabóca ellen 0,2 l/ha dózissal a fiatal lárvák ellen szükséges kipermetezni, a kezelés szükség esetén megismételhető. *Szőlőben amerikai szőlőkabóca* ellen a készítmény évente legfeljebb 2 alkalommal használható fel.

Káposztafélékben a *fehér lepkék* (*káposztalepke, répalepke*) és *bagolylepkék* (*káposzta-bagolylepke, saláta-bagolylepke*) lárvái ellen a védekezés időzítése meghatározó jelentőségű. Az első permetezést rajzásmegfigyelést követően, a fiatal (L_1 - L_2 fejlődési stádiumú) hernyók ellen kell elvégezni. A kezelést 7-14 naponta, 1-2-szer ajánlott megismételni. Egy termelési időszakban, a megfelelő hatékonyság érdekében sorozatkezelésben maximum 3 alkalommal használható.

Hajtatott paprikában és **dísznövényekben** a *nyugati virágtripsz* ellen, kék vagy sárga ragacslapos rajzásmegfigyelés alapján a védekezést a betelepítés, illetve a felszaporodás kezdetén kell megkezdeni, és 2-3 alkalommal, 5-7 napos időközökkel javasolt ismételni.

Hajtatott paprikában *gyapottok-bagolylepke* ellen az első permetezést a fiatal (L_1 - L_2) hernyók ellen kell időzíteni. A kezelések gyakoriságát a termesztő-berendezés napi átlaghőmérsékletétől függően kell megválasztani. 25 °C alatt 7 naponta, 25 °C felett 5 naponta javasolt védekezni.

Hajtatott kultúrák esetében, a rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében a 3.

kijuttatás után célszerű más hatóanyagcsoportba tartozó szert alkalmazni. A készítmény egy termesztési ciklus alatt legfeljebb 5 alkalommal használható. *Mivel a készítmény toxikus hatása révén gátolja a fűrkészdarazsak lárvakelését, az üvegházi molytetű elleni biológiai védekezés esetén az Encarsia formosa parazitoid min. 1 héttel a kezelés után telepíthető. A poszméhek kaptárait a védekezés előtt 1,5-2 órával le kell zárni, és a permetlécseppek felszáradásáig zárva kell tartani.*

Az okiratban feltüntetett, kezeléshez szükséges vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani. *Káposztában és paprikában a kijuttatáshoz tapadásfokozó szer használata indokolt. Dísnövényekben a kezelést megelőzően fitotoxicitási próba végzése szükséges.*

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

4. 1. A növényvédő szer kiskerti felhasználására vonatkozó előírások:

A 4.1. pontban előírtak vonatkoznak a III. forgalmi kategóriájú, **40 ml-esnél nem nagyobb, kiszerezések felhasználására.**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges mennyiségek		Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
szőlő	szőlómolyok, amerikai szőlőkabóca	2	7	0,1	600-1000	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)
				0,2		
káposztafélék	fehér lepkék, bagolylepkék	2	7	0,2	400-600	80 %-os fejméret (BBCH 48)
paprika (hajtatott)	nyugati virágtripsz, gyapottok bagolylepké	2	5	0,02 %	600-1500	A jellemző bogyóméret és alak kialakulásáig (BBCH 79)
dísnövények (hajtatott)	nyugati virágtripsz	2	7	0,02 %	600-2000	két héttel a forgalomba kerülés előtt
Az összes felsorolt kultúrára vonatkozóan 10 liter permetlé elkészítéséhez 2 ml szer szükséges (0,02 %).						

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 csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Szőlőben szőlómolyok ellen a védekezést szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelést követően, a lárvakelés kezdetén kell elkezdni, és a permetezést a rajzás intenzitásától függően 7-14 nap

múlva célszerű megismételni. A készítményt évente legfeljebb 2 alkalommal, sorozatkezelésként (egymás után kijuttatva) javasolt felhasználni.

Amerikai szőlőkabóca ellen 0,2 l/ha dózissal a fiatal lárvák ellen szükséges kipermetezni, a kezelés szükség esetén megismételhető.

Káposztafélékben a *fehér lepkék* (*káposztalepke*, *répalepke*) és *bagolylepkék* (*káposzta-bagolylepke*, *saláta-bagolylepke*) lárvái ellen a védekezés időzítése meghatározó jelentőségű. Az első permetezést rajzásmegfigyelést követően, a fiatal (L₁-L₂ fejlődési stádiumú) hernyók ellen kell elvégezni. A kezelést 7-14 nap múlva ajánlott megismételni. Egy termelési időszakban, a megfelelő hatékonyság érdekében sorozatkezelésben maximum 2 alkalommal használható.

Hajtatott paprikában és **dísnövényekben** a *nyugati virágtripsz* ellen, kék vagy sárga ragacslapos rajzásfelügyelés alapján a védekezést a betelepedés, illetve a felszaporodás kezdetén kell megkezdeni, és 5-7 nap múlva javasolt megismételni.

Hajtatott paprikában *gyapottok-bagolylepke* ellen az első permetezést a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen kell időzíteni. A kezeléseket gyakoriságát a termesztő-berendezés napi átlaghőmérsékletétől függően kell megválasztani. 25 °C alatt 7 nap múlva, 25 °C felett 5 nap múlva javasolt védekezni.

Hajtatott kultúrák esetében, a rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében a második kijuttatás után célszerű más hatóanyagcsoportba tartozó szert alkalmazni. *Mivel a készítmény toxikus hatása révén gátolja a fürkészdarazsak lárvakelését, az üvegházi molytetű elleni biológiai védekezés esetén az Encarsia formosa parazitoid min. 1 héttel a kezelés után telepíthető. A poszméhek kaptárait a védekezés előtt 1,5-2 órával le kell zárni, és a permetlécspepek felszáradásáig zárva kell tartani.*

Az okiratban feltüntetett, kezeléshez szükséges vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani. *Káposztában és paprikában a kijuttatáshoz tapadásfokozó szer használata indokolt. Dísnövényekben a kezelést megelőzően fitotoxicitási próba végzése szükséges.*

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

III. Az engedélyokirat 5. pontjának „Méregjelzés, veszélyesség” részének helyébe az alábbi szövegrész 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):**

>5000mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:

mérsékelt kockázatos

Toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Kockázat alapján:*

mérsékelt kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján**Veszélyjelek:****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 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 57	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogramok:**

Figyelmeztetés:

Figyelem**Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):**

H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273*	Kerülni kel az anyag környezetbe jutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Címkén nem feltüntetendő adat*

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Benzizotiazolint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
SPe 8	A készítmény felhasználása méhekre mérsékelten kockázatos! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején 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.

5.3.1. Kiskerti felhasználás esetén a III. forgalmi kategóriájú kiskiszerelek (40 ml-es és annál kisebb kiszerelek) csomagolásának címkéjén feltüntetendő további előírások:

Az akváriumot, kerti medencét permetezés előtt letakarni szükséges!

IV. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

8. Forgalmazási kategória:

40 ml-esnél nagyobb kiszerelek:
(100 ml; 250 ml)

II.

40 ml-es és annál kisebb kiszerelek:
(2 ml; 4 ml; 5 ml; 40 ml)

III.

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

10. Az engedély érvényessége: 2019. december 31.

VI. Az engedélyokirat az alábbi 11. ponttal egészül ki:

11. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

11.1. A kiszerelések tömege/térfogata: 2 ml; 4 ml; 5 ml; 40 ml; 100 ml; 250 ml.

11.2. A csomagolószerszám anyaga: PET palack/kanna (100 ml; 250 ml), PET műanyag ampulla (2 ml; 4 ml; 5 ml; 40 ml).

A szer **új gyártási tételei** kizárólag a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az ügyfél köteles a raktárban, vagy már forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a jelen határozatnak megfelelő módosításokat kiegészítő címkével, vagy átcímkezéssel feltüntetni legkésőbb **2014. október 31.** napjáig.

Az engedély módosítás eljárási díja 245 000- Ft, amelyet az ügyfél köteles 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 közzétételétől 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, **2014. július 22.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(55/2014.)