

Ügyintéző: Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/1097-1/2014.

Oldalak száma: 4

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (6 oldal)*

Tárgy: **Decis rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer CropScience S.A.S.** (16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon, cedex 09, Franciaország) ügyfélnek a **Decis rovarölő permetezőszert** 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 **Decis rovarölő permetezőszert** 04.2/557-1/2011. MgSzH számú határozatában kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint módosítja:

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kizárólag kiskerteti felhasználásra, 1000 m²-nél nem nagyobb terület kezelésére, évente legfeljebb kétszer alkalmazható.

Kultúra	károsító	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	Dózis kiskerteti használatra (ml/10 l víz)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján)
alma, körte	molykártevők	14 nap	1,5	0,15	800-1000	1 héttel betakarítás előtti (állapot BBCH 86)
szilva	molykártevők, levéltetvek	14 nap	1,5	0,15	800-1000	1 héttel betakarítás előtti állapot (BBCH 86)
őszibarack*, kajszli*	molykártevők, levéltetvek	14 nap	1,5	0,15	800-1000	* szüret előtt nem alkalmazható , szüret után lombhullásig
cseresznye, meggy	cseresznyelég, levéltetvek	14 nap	2 – 2,5	0,2-0,25	800-1000	1 héttel betakarítás előtti állapot (BBCH 86)
csemege - és borszőlő	molykártevők, amerikai szőlőkabóca	14 nap	1,5	0,15	500-800	zsendülés (BBCH 85)

Kultúra	károsító	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	Dózis kiskerti használatra (ml/10 l víz)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján)
gyökérzöltségek (sárgarépa, petrezselyemgyökér, pasztinák, vajrépa, zeller, torma, retek, cékla, kerekrépa, takarmányrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér)	hernyókártevők, tripszek, levéltetvek, káposztalégy	14 nap	2 – 2,5	0,2-0,25	300-500	gyökérmnövekedés vége (BBCH 49)
fejes káposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol	lombrágó hernyók	7 nap	1,5	0,15	350-600	betakarítás előtt 7 nappal
lombhullató dísznövények (díszfák, díszcserjék)	levéltetvek, platán- csipkésposloska, lombrágó hernyók	7 nap	2 – 2,5	0,2-0,25	500-1000	nincs korlátozás
csemegekukorica	kukoricamoly	14 nap	3,5	0,2	350-600	szemfejlődés (BBCH 75)

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.

Alma, körte, szilva kultúrákban a *gyümölcsmolyok* ellen előrejelzésre alapozva, a fiatal hernyókkal szemben lehet eredményesen védekezni. A *sodrómolyok* esetében a kezeléseket az áttelelő, illetve a kelő lárvák ellen kell időzíteni, az aknázó molyok ellen pedig rajzást követően célszerű permetezni. A levéltetvek ellen az első telepek kialakulása előtt szükséges kezelni.

Őszibarack és kajszi kultúrákban kizárólag szüret után alkalmazható. *Barackmoly* és *keleti gyümölcsmoly* ellen előrejelzésre alapozva, a fiatal hernyókkal szemben lehet eredményesen védekezni. A levéltetvek ellen az első telepek kialakulása előtt szükséges kezelni.

Cseresznyében és meggyben a *levéltetvek* ellen az első telepek kialakulása előtt szükséges kezelni. *Cseresznyelégy* ellen a tömeges rajzás kezdetekor kell védekezni.

Szőlőben *szőlőmolyok* ellen a védekezést feromoncsapdás előrejelzés alapján, a fiatal lárvák megjelenésekor ajánlott végrehajtani. Nagy egyedszámú, elhúzódó rajzás esetén a permetezéseket 14 naponként szükséges megismételni. A *szőlőmolyok* ellen fűrtzáródás után végzett kezeléseket – a készítmény kontakt hatásából és a károsítók viszonylagos védettségéből eredően – kevésbé hatékonyak. A *szőlőilonca* esetében szintén ügyelni kell, hogy a permetezés a fiatal lárvák ellen, még a hajtások összeszővése előtt megtörténjen. *Amerikai szőlőkabóca* ellen az L₁-L₃ fejlettségű lárvák megjelenésekor célszerű elvégezni a permetezést.

Zöltségfélékben a *bagolylepkék* hernyói ellen a lárvák korai (L₁-L₂-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni. **Fejes káposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol** kultúrákban a magról vetett vagy kiültetett állomány *káposztalégy* elleni védelmét 3-4 leveles állapotban, illetve palántaneveléskor szükséges megkezdeni. **Gyökérzöltségek** esetében a *levéltetvek* ellen betelepedéskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt szükséges permetezni. A *tripszek* ellen a kezeléseket virágvizsgálat, *molytetvek* ellen levélvizsgálat alapján kell végrehajtani. **A káposztafélékben és egyéb viaszos levélfelülettel rendelkező zöltségfélékben a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.**

Díszfákon, díszcserjéken a levéltetvek elleni védekezést a betelepedési időszakban javasolt megkezdeni. *Platán csipkésposloska* ellen a kezelést a tömeges lárvakelés idejére kell időzíteni, és a védekezést nemzedékenként egy-egy alkalommal a kifejlett egyedek ellen ajánlott megismételni. *Lombrágó hernyók* ellen az előrejelzés alapján, a rajzáscsúcsot követő 7-10 nap múlva, a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges permetezni. Juhar, platán és akác díszfákon – előírászerű alkalmazás mellett – fitotoxikus tünetek nem jelentkeznek. Egyéb esetekben a kezelés előtt fitotoxicitási próba végzése ajánlott. **Károsító atkafajok felszaporodása esetén a készítmény felhasználása egyik kultúrában sem javasolt, mert mellékhatásként fokozza a nőstények tojás-termelését.** A kijuttatás során a lé mennyiséget a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani, amely a hatékony koncentráció megtartásával – a megfolyás elkerülése és a megfelelő fedettség érdekében – a javasolt értékektől eltérő is lehet.

Csemegekukoricában a kukoricamoly fiatal hernyói ellen javasolt a védekezést időzíteni, elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén a védekezést megismételni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

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

7. 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.

Az ügyfél a 2014. szeptember 30. után gyártott tételeket a jelen határozatnak megfelelő címkével köteles forgalomba hozni. Ezzel egyidejűleg a megváltozott terméknevet 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, **2014. március 14.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(50/2014.)



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:** 04.2/557-1/2011. MgSzH
- 1.2. növényvédő szer neve:** Decis
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2014. október 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer CropScience S.A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09, Franciaország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50.
- 2. A növényvédő szer adatai:**
- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Bayer CropScience S.A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09, Franciaország
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** Bayer CropScience AG.
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** olaj emulzió vizes fázisban (EW)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:** Bayer Annex III dokumentáció
- 2.4.1. hatóanyag** ISO név **deltametrin**
CAS szám **52918-63-5**
IUPAC név *(S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát*
- tiszta hatóanyag részaránya** **50 g/l**
- technikai hatóanyag specifikációja** Bayer Annex II dokumentáció
- 3. Az előírt minőségi követelmények:**
- 3.1. hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. deltametrin (HPLC)** **4,8 \pm 0,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató adatok:

Meg kell feleljen az „EW „ formuláció FAO követelményeinek

Megjelenés: fehér vagy világossárga színű, enyhén jellegzetes szagú, folyadék szuszpenzió

Sűrűség: 1,04 g/cm³ (20°)

pH: 3,4 (1%-os oldatban)

Dinamikai viszkozitás: 20 – 40 mPas (20°)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kizárólag kiskerti felhasználásra, 1000 m²-nél nem nagyobb terület kezelésére, évente legfeljebb kétszer alkalmazható.

Kultúra	károsító	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	Dózis kiskerti használatra (ml/10 l víz)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján)
alma, körte	molykártevők	14 nap	1,5	0,15	800-1000	1 héttel betakarítás előtti (állapot BBCH 86)
szilva	molykártevők, levéltetvek	14 nap	1,5	0,15	800-1000	1 héttel betakarítás előtti állapot (BBCH 86)
őszibarack*, kajszifal*	molykártevők, levéltetvek	14 nap	1,5	0,15	800-1000	* szüret előtt nem alkalmazható, szüret után lombhullásig
cseresznye, meggy	cseresznyelég, levéltetvek	14 nap	2 – 2,5	0,2-0,25	800-1000	1 héttel betakarítás előtti állapot (BBCH 86)
csemege - és borszőlő	molykártevők, amerikai szőlőkabóca	14 nap	1,5	0,15	500-800	zsendülés (BBCH 85)
gyökérzöldségek (sárgarépa, petrezselyemgyökér, pasztinák, vajrépa, zeller, torma, retek, cékla, kerekrepa, takarmányrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér)	hernyókártevők, tripszek, levéltetvek, káposztalég	14 nap	2 – 2,5	0,2-0,25	300-500	gyökérnövekedés vége (BBCH 49)
fejes káposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol	lombrágó hernyók	7 nap	1,5	0,15	350-600	betakarítás előtt 7 nappal
lombhullató dísznövények (díszfák, díszcserjék)	levéltetvek, platán-csipkésposloska, lombrágó hernyók	7 nap	2 – 2,5	0,2-0,25	500-1000	nincs korlátozás
csemegekukorica	kukoricamolyp	14 nap	3,5	0,2	350-600	szemfejlődés (BBCH 75)

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.

Alma, körte, szilva kultúrákban a *gyümölcsmolyok* ellen előrejelzésre alapozva, a fiatal hernyókkal szemben lehet eredményesen védekezni. A *sodrómolyok* esetében a kezeléseket az áttelelő, illetve a kelő lárvák ellen kell időzíteni, az aknázó molyok ellen pedig rajzást követően célszerű permetezni. A levéltetvek ellen az első telepek kialakulása előtt szükséges kezelni.

Őszibarack és kajszi kultúrákban kizárólag szüret után alkalmazható. *Barackmoly* és *keleti gyümölcsmoly* ellen előrejelzésre alapozva, a fiatal hernyókkal szemben lehet eredményesen védekezni. A levéltetvek ellen az első telepek kialakulása előtt szükséges kezelni.

Cseresznyében és meggyben a *levéltetvek* ellen az első telepek kialakulása előtt szükséges kezelni. *Cseresznyelégy* ellen a tömeges rajzás kezdetekor kell védekezni.

Szőlőben *szőlőmolyok* ellen a védekezést feromoncsapdás előrejelzés alapján, a fiatal lárvák megjelenésekor ajánlott végrehajtani. Nagy egyedszámú, elhúzódozó rajzás esetén a permetezéseket 14 naponként szükséges megismételni. A *szőlőmolyok* ellen fürtzáródás után végzett kezeléseket – a készítmény kontakt hatásából és a károsítók viszonylagos védettségéből eredően – kevésbé hatékonyak. A *szőlőilonca* esetében szintén ügyelni kell, hogy a permetezés a fiatal lárvák ellen, még a hajtások összeszővése előtt megtörténjen. *Amerikai szőlőkabóca* ellen az L₁-L₃ fejlettségű lárvák megjelenésekor célszerű elvégezni a permetezést.

Zöldségfélékben a *bagolylepkek* hernyói ellen a lárvák korai (L₁-L₂-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni. **Fejes káposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol** kultúrákban a magról vetett vagy kiültetett állomány *káposztalégy* elleni védelmét 3-4 leveles állapotban, illetve palántaneveléskor szükséges megkezdeni. **Gyökérszöcsök** esetében a *levéltetvek* ellen betelepedéskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt szükséges permetezni. A *tripszek* ellen a kezeléseket virágvizsgálat, *molytetvek* ellen levélvizsgálat alapján kell végrehajtani. **A káposztafélékben és egyéb viaszos levélfelülettel rendelkező zöldségfélékben a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.**

Díszfákon, díszcserjéken a *levéltetvek* elleni védekezést a betelepédési időszakban javasolt megkezdeni. *Platán csipkésposloska* ellen a kezelést a tömeges lárvakelés idejére kell időzíteni, és a védekezést nemzedékenként egy-egy alkalommal a kifejlett egyedek ellen ajánlott megismételni. *Lombrágó hernyók* ellen az előrejelzés alapján, a rajzáscsúcsot követő 7-10 nap múlva, a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges permetezni. Juhar, platán és akác díszfákon – előírászerű alkalmazás mellett – fitotoxikus tünetek nem jelentkeznek. Egyéb esetekben a kezelés előtt fitotoxicitási próba végzése ajánlott. **Károsító atkafajok felszaporodása esetén a készítmény felhasználása egyik kultúrában sem javasolt, mert mellékhatásként fokozza a nőtények tojás-termelését.** A kijuttatás során a lé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani, amely a hatékony koncentráció megtartásával – a megfolyás elkerülése és a megfelelő fedettség érdekében – a javasolt értékektől eltérő is lehet.

Csemegekukoricában a *kukoricamoly* fiatal hernyói ellen javasolt a védekezést időzíteni, elhúzódozó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén a védekezést megismételni.

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 és jelkép:



**A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):**

285 mg/kg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:
Méhveszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes.
rendeltetésszerű felhasználása esetén
mérsékelten kockázatos**

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

kifejezetten veszélyes.
mérsékelten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

* *Címkén nem feltüntetendő adat.*

R-mondatok:

- R 22** Lenyelve ártalmas
R 36 Szemizgató hatású
R 38 Bőrizgató hatású
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 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
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.

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 szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél **5 m**, gyümölcsösben **50 m**, szőlőben **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre mérsékelten kockázatos.
Virágzó kultúrában a méhek aktív gyűjtési időszakában idején nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte	7
szilva, cseresznye, meggy	7
őszibarack, kajszibarack	rendeltetésszerű felhasználása esetén nincs korlátozás (csak szüret utáni kezelés engedélyezett)
csemege és borszőlő	7
gyökérzöldségek (sárgarépa, petrezselyemgyökér, pasztinák, vajrépa, zeller, torma, retek, cékla, kerekrépa, takarmányrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér)	7
csemegekukorica	3
fejes káposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol	7
lombhullató dísznövények (díszfák, díszcserjék, díszfaiskola)	rendeltetésszerű felhasználása esetén nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknek: védőkesztyű

Felhasználóknak: védőkesztyű, védőszemüveg/arcvédő, védőoverall, védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Elsősegélynyújtás, terápia: **piretroid mérgezés esetén előírtak szerint**, 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.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:6.1. A kiszerelés térfogata: **3 ml, 50 ml.**

6.2. Anyaga: CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack

7. 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.

8. Forgalmazási kategória:

III.

Budapest, **2014. március 14.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H

Jordán László
igazgató