



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
 ✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
 ☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Tót Erika
ENGEDÉLYSZÁM: 02.5/2097/2/2009.
OLDALAK SZÁMA: 4
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Decis Mega rovarölő
 permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása, kiegészítése

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt Bayer CropScience SA (16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon, cedex 09 Franciaország) ügyfélnek a Decis Mega rovarölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása, kiegészítése tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t .

Az engedélyező hatóság a Decis Mega rovarölő permetezőszert 02.5/2000/4/2008. MgSzhK számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételek mellett módosítja és egészíti ki:

Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtarta m	Dózis (l/ ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenosztádiuma
alma, körte	molykártevők	3	14 nap	0,15	800-1000	bármely stádiumban
szilva, őszibarack*, kajszi*	molykártevők, levéltetvek	3	14 nap	0,15	800-1000	bármely stádiumban *rügyfakadásig
cseresznye	cseresznyelég	3	14 nap	0,2-0,25	800-1000	bármely stádiumban
csemege- és borszőlő	molykártevők	3	14 nap	0,15	500-800	bármely stádiumban
gyökérzöltségek (sárgarépa, petrezselyemgyökér, pasztinák, vajrépa, zeller, torma, retek, cékla, kerekrépa, takarmányrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér)	hernyókártevők, tripszek, levéltetvek, káposztalég	3	14 nap	0,2-0,25	300-500	bármely stádiumban
hajtatott paradicsom	molytetű	4	7 nap	0,35	500-1000	bármely stádiumban

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtarta m	Dózis (l/ ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
fejeskáposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol	lombrágó hernyók	2	7 nap	0,15	350-600	bármely stádiumban
díszfák, díszcserjék, díszfaiskola (lombhullató)	levéltetvek, platán csipkésposloska, lombrágó hernyók	3	7 nap	0,2-0,25	500-1000	bármely stádiumban
őszi búza, őszi és tavaszi árpa, triticale, zab, rozs	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonapoloskák	1 + 2 őszi búza, őszi árpa, rozs 2 tavaszi árpa, zab	14 nap	0,15	250-400	szemképződés
kukorica, csemegekukorica	kukoricamoly	2	14 nap	0,2	350-600	szemfejlődés
napraforgó	mezei poloskák, levéltetvek	1	-	0,15	300-400	virágzás kezdete
repce	repcedarázs, repcebolha, káposztabolhák, levéltetvek, repceszár- ormányos, repcebecő- ormányos, repcefénybogár	1 + 3 (őszi káposzta- repce) 3 (tavaszi repce)	10 nap	0,15	250-400	becőképződés

Előírt növényvédelmi technológia:

Alma, körte, szilva, őszibarack, kajszi, és cseresznye 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. Cseresznyelég 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 10-12 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 összeszövése előtt megtörténjen.

Zöldségfélékben a bagolylepkék hernyói ellen a lárvák korai (L1-L2-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni. **Fejeskáposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol** kultúrákban a magról vetett vagy kiültetett állomány káposztalég elleni védelmét 3-4 leveles állapotban, illetve palántaneveléskor szükséges megkezdeni. **Gyökérzöldségek és hajtatott paradicsom** a levéltetvek ellen betelepédkor, 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 és díszfaiskolában 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 rajzásúcscot 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 lémenyiséget 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. A készítmény közterületeken történő felhasználása esetén a kezeléssel az érdekelt lakosságot tájékoztatni kell. A permetezés kizárólag növényvédelmi szakirányító közvetlen felügyeletével, 22-03 óra közötti időszakban végezhető. A játszótérek 10 méteres körzetében a szer nem használható!

Kalászosokban a vetésféhérítő bogarak ellen a kártevő tömeges betelepülésekor, vagy a lárvák kelésének fő időszakában célszerű a védekezést elvégezni. Levéltetvek ellen a betelepülés, illetve a tömegszaporodás kezdetén kell megkezdeni a védekezést. Gabonapoloskák elleni védekezések szükségességét növényvizsgálat alapján, vagy a virágzás - szemképződés időszakában hálózással végzett felmérés alapján kell eldönteni. Ha a kártételi küszöbérték meghaladja 2 db/m² feletti egyedszámot, a kezelést célszerű elvégezni.

Repcében a permetezést a repcedarázs lárvái, repcebolhák és káposztabolhák imágói ellen a növény szikleveles állapotától 4 leveles állapotáig kell elvégezni. Levéltetvek, repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos és repcefénybogár ellen betelepüléskor, a károsítók egyedszámának folyamatos figyelemmel kísérése alapján célszerű a védekezést elvégezni. Amennyiben szükséges, a kezelést 10 nap elteltével meg kell ismételni.

Napraforgóban a védekezést a betelepülő posloskák és levéltetvek ellen kell időzíteni.

Kukorica, csemegekukoricában a kukoricamoly fiatal hernyói ellen javasolt a védekezést időzíteni, elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén az ismételt védekezésre más hatóanyagcsoportba tartozó készítményt célszerű használni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Az engedélyokirat 13. pontja az alábbiak szerint módosul:

13. A termékcímkére vonatkozó döntés:

A növényvédő szer **új gyártási tételei** jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

A **már forgalomban lévő** növényvédő szer a korábbi címkével **2010. február 28.** napjáig forgalmazható.

Az engedélyokirat az alábbi, 14. ponttal egészül ki:

14. Kiszерelés:

- 3 ml CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack
- 100 ml CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack
- 1 liter CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack

A **3 ml-es** kiszерelésen az alábbi kultúrákat nem kell feltüntetni: őszi búza, őszi és tavaszi árpa, triticales, zab, rozs, kukorica, csemegekukorica, napraforgó, repce.

Az engedély módosítási eljárás díja **100.000** Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A Határozat Indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009. szeptember 28.

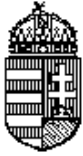
Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irrattár

(126/2009.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

Készítmény neve: Decis Mega rovarölő permetezőszer

Engedély száma: 02.5/2000/4/2008. MgSzhK

1. A növényvédő szer gyártója, az engedély tulajdonosa:

Bayer CropScience SA
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09
Franciaország

A hatóanyag gyártója:

Bayer CropScience AG.
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország

Az engedély tulajdonos hazai képviselője:

Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

hatóanyag(1)

ISO név

deltametrin

IUPAC név

(S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilát

CAS szám

52918-63-5

részaránya

50 g/l

4. Szerforma:

olaj emulzió vizes fázisban (EW)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom

deltametrin (HPLC)

4,8 \pm 0,5 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

5.2 Kiönthetőség(MT 148.1)

maradék < 5 %

5.3 Emulzió stabilitás (MT 36.1)

max 2ml krém 30 perc elteltével, nyomokban olaj. Ha bármi kiválasztódás megfigyelhető, annak 24 órán belül re-emulzifikálnia kell.

5.4 Habképződés(MT 47.2)

<60 cm³ (1 perc után)

Tárolási stabilitás

5.6 Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3)

meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak

5.7 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 előírásainak

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
alma, körte	molykártevők	3	14 nap	0,15	800-1000	bármely stádiumban
szilva, őszibarack*, kajszsi*	molykártevők, levéltetvek	3	14 nap	0,15	800-1000	bármely stádiumban *rügyfakadásig
cseresznye	cseresznyelég	3	14 nap	0,2-0,25	800-1000	bármely stádiumban
csemege- és borszőlő	molykártevők	3	14 nap	0,15	500-800	bármely stádiumban
gyökérzölkségek (sárgarépa, petrezselyemgyökér, pasztinák, vajrépa, zeller, torma, retek, cékla, kerekrépa, takarmányrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér)	hernyókártevők, tripszek, levéltetvek, káposztalég	3	14 nap	0,2-0,25	300-500	bármely stádiumban
hajtattott paradicsom	molytetű	4	7 nap	0,35	500-1000	bármely stádiumban
fejeskáposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol	lombrágó hernyók	2	7 nap	0,15	350-600	bármely stádiumban
díszfák, díszcserjék, díszfaiskola (lombhullató)	levéltetvek, platán csipkésposloska, lombrágó hernyók	3	7 nap	0,2-0,25	500-1000	bármely stádiumban
őszi búza, őszi és tavaszi árpa, triticales, zab, rozs	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonapoloskák	1 + 2 őszi búza, őszi árpa, rozs 2 tavaszi árpa, zab	14 nap	0,15	250-400	szemképződés
kukorica, csemegekukorica	kukoricamol	2	14 nap	0,2	350-600	szemfejlődés

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenosztádiuma
napraforgó	mezei poloskák, levéltetvek	1	-	0,15	300-400	virágzás kezdete
repce	repcedarázs, repcebolha, káposztabolhák, levéltetvek, repceszár- ormányos, repcebecő- ormányos, repcefénybogár	1 + 3 (őszi káposzta- repce) 3 (tavaszi repce)	10 nap	0,15	250-400	becőképződés

Előírt növényvédelmi technológia:

Alma, körte, szilva, őszibarack, kajszi, és cseresznye 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. Cseresznyelég 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 10-12 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 összeszövése előtt megtörténjen.

Zöldségfélékben a bagolylepkék hernyói ellen a lárvák korai (L1-L2-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni. **Fejeskáposzta, kelbimbó, karalábé, karfiol** kultúrákban a magról vetett vagy kiültetett állomány káposztalég elleni védelmét 3-4 leveles állapotban, illetve palántaneveléskor szükséges megkezdeni. **Gyökérszöcskék és hajtattott paradicsom** 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 és díszfaiskolában a levéltetvek elleni védekezést a betelepédési időszakban javasolt megkezdeni. Platán csipkéspoloska 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 – előírás szerű 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 lémennyiséget 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. A készítmény közterületeken történő felhasználása esetén a

kezelésről az érdekelt lakosságot tájékoztatni kell. A permetezés kizárólag növényvédelmi szakirányító közvetlen felügyeletével, 22-03 óra közötti időszakban végezhető. A játszóterek 10 méteres körzetében a szer nem használható!

Kalászosokban a vetésfehérítő bogarak ellen a kártevő tömeges betelepülésekor, vagy a lárvák kelésének fő időszakában célszerű a védekezést elvégezni. Levéltetvek ellen a betelepülés, illetve a tömegszaporodás kezdetén kell megkezdeni a védekezést. Gabonapoloskák elleni védekezések szükségességét növényvizsgálat alapján, vagy a virágzás - szemképződés időszakában hálózással végzett felmérés alapján kell eldönteni. Ha a kártételi küszöbérték meghaladja 2 db/m² feletti egyedszámot, a kezelést célszerű elvégezni.

Repcében a permetezést a repcedarázs lárvái, repcebolhák és káposztabolhák imágói ellen a növény szikleveles állapotától 4 leveles állapotáig kell elvégezni. Levéltetvek, repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos és repcefénybogár ellen betelepüléskor, a károsítók egyedszámának folyamatos figyelemmel kísérése alapján célszerű a védekezést elvégezni. Amennyiben szükséges, a kezelést 10 nap elteltével meg kell ismételni.

Napraforgóban a védekezést a betelepülő poloskák és levéltetvek ellen kell időzíteni.

Kukorica, csemegekukoricában a kukoricamoly fiatal hernyói ellen javasolt a védekezést időzíteni, elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén az ismételt védekezésre más hatóanyagcsoportba tartozó készítményt célszerű használni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): **285 mg/kg**

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles.**

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes.**

A felszíni vizekre előírt biztonsági védőtávolság kockázatbecslés alapján szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél 5 m, almaültetvényben 20 m, szőlő ültetvényben 50 m. Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

d) Méhekre való veszélyesség: **mérsékeltlen veszélyes.**

e) A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R -**, és biztonságos használatára vonatkozó **S mondatok**:

R-mondatok:

- R 22** Lenyelve ártalmas
- R 38** Bőrizgató hatású
- R 41** Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R 65** Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezebe 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 gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)
- S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
- S 60** Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
- S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap
- S 62** Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

f) A növényvédő szerek biztonsági óvó rendszabályaira vonatkozó 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, almaültetvényben 20 m, szőlő ültetvényben 50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- Spe 8/2** Méhekre mérsékelten veszélyes! Kizárólag a méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

g) Csomagolási hulladékok kezelésére vonatkozó információk:

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, *a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM* rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma körte	7
szilva, cseresznye	7
őszibarack, kajszibarack	7 (rügyfakadásig használható)
csemege és borszőlő	7
gyökérzöldségek (sárgarépa, petrezselyemgyökér, pasztinák, vajrépa, zeller, torma, retek, cékla, kerekrépa, takarmányrépa, karórépa, csicsóka, feketegyökér)	7
paradicsom (üvegházi)	3
kukorica, csemegekukorica	3
karfiol fejeskáposzta, kelbimbó karalábé	7
repce	56
napraforgó	56
búza, árpa, rozs, zab, tritikále	30

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak, és kijuttatóknak: növényvédelmi (permetező) védőruha, - védőkalap, - védőkesztyű, - védőszemüveg, FFP3(D) szelepes részecskeszűrő félálarc, - védőlábbeli.

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

Terápia: *tüneti-megfigyelő kezelés.*

Ellenanyag: *specifikus antidótuma nincs.*

10. Forgalmazási kategória: II.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **2 év.**

12. Az engedély érvényessége: 2013. október 31.

13. A termékcímkére vonatkozó döntés:

A növényvédő szer **új gyártási tételei** jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

A **már forgalomban lévő** növényvédő szer a korábbi címkével **2010. február 28.** napjáig forgalmazhatók.

14. Kiszerelés:

- 3 ml CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack
- 100 ml CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack
- 1 liter CoEx: PE/PA, vagy CoEx PE/EVOH, vagy fluorizált HDPE palack

Budapest, 2009. szeptember 28.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.