

**Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ**

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

ELŐADÓ: Tót Erika
HATÁROZATSZÁM: 02.5/1441/1/2010.
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET: -

TÁRGY: Vertimec 1,8 EC rovarölő
permetezőszer forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Syngenta Kft. (1123 Budapest, Alkotás u. 41.) által képviselt Syngenta Crop Protection A. G (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a Vertimec 1,8 EC rovarölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a Vertimec 1,8 EC rovarölő permetezőszer 47097/2004. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélykiratát – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint **módosítja:**

Az engedélykirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Előírt növényvédelmi technológia:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
paprika (hajtatott)	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	7	0,5-0,75	600-1000	50 %-os érés
paradicsom (hajtatott)	takácsatka, gerbera aknázólégy	3	7	0,5-0,75	600-1200	50 %-os érés
szőlő	szőlő-levélatka, -gubacsatka, takácsatkák	2	7	0,75	600-1200	érés kezdete
alma	piros gyümölcsfa- takácsatka, közönséges takácsatka, levélatka	3	7	0,75	600-1000	fajtára jellemző színeződés kialakulása
körte	körtelevélbolha	3	7	0,5-1,0*	600-1500	fajtára jellemző színeződés kialakulása
szamóca	szamócaatka	2	7	1,0-1,2	400-1000	hónaljrügyek képződése
sárgadinnye, görögdinnye, tökfélék	takácsatka, nyugati virágtripsz	3	5	0,5-0,75	400-600	érés kezdete

uborka, cukkini	takácsatka nyugati virágtripsz	3	5	0,5-0,75	500-1500	érés kezdete
dísznövények	nyugati virágtripsz, gerbera-aknázólégy, közönséges takácsatka	3	7	0,5-0,75	600-2000	nincs korlátozás

*: Agrol plus készítménnyel kombinációban

Előírt növényvédelmi technológia:

A permetlé mennyiséget a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani. Minimum 0,05 %-os koncentrációval kell elvégezni a kezelést.

Üvegházi felhasználás esetén egy napig várni kell a poszméhek betelepítésével!

Almában piros gyümölcsfa-takácsatka ellen pirosbimbós állapotban kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony, a vesszők, gallyak 30 %-a tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett, illetve ősszel szüret után kell védekezni. Közönséges takácsatka ellen a kezelést virágzás után, a kártételi küszöbérték alapján kell elvégezni. Alma-levélatka ellen az előrejelzések alapján, általában a terméskötődés után egy alkalommal elegendő védekezni.

A készítmény felhasználása a tenyészidőszak alatt szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülésére.

Körtében körtelevélbolha ellen a kezeléseket helyi megfigyelésre vagy előrejelzésre alapozva az áttelelő nemzedék kifejlett alakjai és a tavaszi nemzedék fiatal lárvái ellen kell irányítani. A készítmény biológiai hatásossága Agrol Plusz hozzáadásával (0,25 liter 100 liter permetléhez) fokozható. Az olajos kombináció a perzselési tünetek megelőzése érdekében elemi ként tartalmazó szerekkel (pl. ftálimidek, ditio-karbamátok) nem keverhető!

Szőlőben szőlő-levélatka, szőlő-gubacsatka, piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli felmérések alapján, a kártételi helyzet ismeretében a 2-5 leveles állapotban kell végrehajtani. A szőlő-levélatka, közönséges takácsatka ellen a nyári felszaporodás idején egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit fűrtzáródásig kell elvégezni.

A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlé mennyiség felhasználása szükséges.

Szamóca kultúrákban közönséges takácsatka ellen a permetezéseket virágzás előtt, a veszélyességi küszöbérték alakulásának ismeretében a virágzás előtti stádiumban javasolt elvégezni. A készítmény hosszú (40-60 nap) hatástartama miatt a második kezelés - a fertőzöttség függvényében - csak a termés betakarítása után lehet indokolt.

Szamócaatka ellen a kezeléseket előrejelzés alapján egy-egy alkalommal, a virágzás előtti és a betakarítás utáni időszakban célszerű elvégezni. A permetezés során ügyelni kell, hogy a szívlevelek permetlével megfelelően fedettek legyenek.

Szamócában a permetléhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

Hajtatott paprikában és paradicsomban a közönséges takácsatka elleni védekezéseket a tömeges lárvakeléskor szükséges elkezdni, és 1-2 alkalommal javasolt megismételni.

Hajtatott paradicsomban gerbera aknázólégy ellen a védekezéseket az imágók tömeges megjelenésekor sárga fogólapos megfigyelés alapján, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy-három alkalommal szükséges elvégezni. A készítmény hosszú hatástartamú, és a már kezdeti kis aknában is hatékonyan pusztítja a lárvákat.

Hajtatott paprikában a nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Szabadföldi görögdiónyében, sárgadinnyében és tökfélékben a közönséges takácsatka ellen a védekezéseket nyár közepén a tömeges lárvakeléskor kell megkezdeni. A kezelések a kártételi helyzet ismeretében indanövekedési, virágzási és termésnövekedési időszakban végezhetők el. Siktermesztés esetén a permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Szabadföldi sík- és támrendszeres termesztésű uborkában a készítményt közönséges takácsatka ellen a károsító mozgó alakjainak kezdeti megjelenésekor, a tömeges felszaporodás előtti időszakban, általában a 2-4 leveles állapottól az első terméskötődésig célszerű kijuttatni.

Hajtatott uborkában, cukkíniben a közönséges takácsatka ellen a védekezést a tömeges lárvakeléskor szükséges megkezdeni, és 1-2 alkalommal célszerű ismételni.

Hajtatott uborkában, cukkíniben és dinnyében a nyugati virágtripsz ellen a készítményt virágvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos megfigyelés alapján, a betelepedés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1-2 alkalommal ajánlott kijuttatni. A készítmény évente legfeljebb 3 alkalommal használható, az ezen felül szükséges védekezéseket más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani.

Dísznövényekben közönséges takácsatka ellen a védekezéseket a tömeges lárvakeléskor kell elkezdni. Gerberában gerbera-aknázólégy ellen a kifejlett egyedek sárga fogólapos rajzásmegfigyelése alapján, a lárvák tömeges megjelenését követően kell permetezni, és a kezelést 1-2 alkalommal ajánlott megismételni. A készítmény rózsa, szegfű, afrikai ibolya, ciklámen, gerbera, Fuchsia, Ficus benjamina, Nephrolepis exalta, Impatiens walleriana, Croton, Rhoicissus capensis és Asplenium nidus növényeken fitotoxikus tüneteket nem okoz. Spathiphyllum, Adiantum és Leucanthemum félék védelmére azonban – érzékenysükből eredően – a szer nem javasolt. Egyéb dísznövények esetében a kezelés előtt fitotoxicitási próba végzése szükséges.

Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

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



ártalmas



környezeti veszély

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

891 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes.

Méhekre való veszélyesség

toxicitás alapján:

kifejezetten veszélyes

kockázat alapján:

kifejezetten kockázatos

R-mondatok:

- R 22** Lenyelve ártalmas
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 48/25 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat
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 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
36/37/39
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
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

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 szőlőre, gyümölcsösre 20 m, szántóföldi növényekre (zöldségfélékre) 5 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!
Virágzó gyomnövények, mézharmat jelenléte esetén 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)
paprika (hajtatott)	3
paradicsom (hajtatott)	3
szőlő	28
alma, körte	28
szamóca	3
sárgadinnye, görögdinnye, tökgfélék	3
uborka, cukkini	3

Az engedélyokirat az alábbi, 12. ponttal egészül ki:

12. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

12.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 5 ml, 0,25 liter, 1 liter

12.2. a csomagolószer anyaga: műanyag flakon kupakkal, ampulla

Az engedélyokirat 6. pontjának Jelzések része, valamint az engedélyokirat Melléklete törlésre kerül.

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével/kiegészítő címkével feltüntetni, legkésőbb **2010. július 31 –ig.**

Az engedélyezési eljárás díja 300.000 Ft.

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, 2010. május 31.

Tóthné Lippai Edit

igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(152/2010.)