

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓK: Baranyi Tibor
Mészáros Ferencné

ENGEDÉLYSZÁM: 70/2005.



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

OLDALAK SZÁMA: 2

E N G E D É L Y K I E G É S Z Í T É S

Syngenta AG.
Svájc

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11. § (1) bekezdése, illetve a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a *Vertimec 1,8 EC rovarölő permetezőszer* 47.097 /2004. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét alábbiakkal

egészítem ki:

4. Felhasználható:

kultúra	károsító	kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége (l/ha)	víz
görögdinnye	közönséges takácsatka	0,75 (0,15 %)	500
szőlő	szőlő gubacsatka	0,75	800-1000

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
görögdinnye	3
szőlő (bor, csemege)	14

Melléklet

Görögdinnyében 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. Sikertermesztésű görögdinnyében a permetlé kijuttatásakor különösen ügyelni kell arra, hogy a levél fonáki oldalára is elegendő permetlé kerüljön.

Szőlőben szőlő gubacsatka ellen a kezeléseket az előzetes téli rügy és kéregvizsgálatok alapján, a kártételi helyzet ismeretében, az adult egyedek tojásrakásnak kezdetekor általánosan 2-3 kislevelű, de legkésőbb 3-5 levelű fenológiai stádiumban kell végrehajtani. A megkésett kezelések a készítmény hatásosságát csökkentik.

A nyári nemzedékek felszaporodásakor egy újabb kezelés válhat szükségessé, amit az első gubacsok, eréniumok hajtásvégi leveleken történő megjelenésekor célszerű elvégezni. A kezeléseknél a nyári nemzedékek ellen minden esetben magasabb permetlé mennyiség felhasználása javasolt.

A készítmény kijuttatása során a felhasználható permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

A kezelt kultúrnövény és a károsító(k) kezeléskori fenológiai stádiumai: görögdinnyében indanövekedési, virágzási és termésnövekedési stádium, szőlőnél a kora tavaszi kezelések 2-3 kislevelű stádium legkésőbb 3-5 levelű állapotig, a nyári kezelések az áttelelő adult egyedek megjelenéséig

Az engedélykírt egyéb előírásai változatlanul érvényesek.

A határozatban foglaltakat kiegészítő címkén kell a csomagoló eszközön feltüntetni.

Budapest, 2005. június „ 29. ”

Dr. Halmágyi Tibor s. k.
főigazgató

P.H.

Dr. Ocskó Zoltán s.k.
engedélyezési igazgató

Kapja: Syngenta Kft., Budapest

(46/2005.)