

ERII

Toelatingsnummer: 15175 N

Formulering: met water mengbaar concentraat

Werkzame stof: maltodextrine

Gehalte: 598 G/L

Inhoud: 5 l



Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Waarschuwing

Voorzorgsmaatregelen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens-Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Kleinfruit (bedekte en onbedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	30 l/ha	20	600 l/ha	3	1
Bladgroenten (bedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	25 l/ha	20	500 l/ha	3	1
Bladgroenten (onbedekte teelt)	witte vlieg ¹ ,	2,5 % (2,5 l middel	20 l/ha	20	400 l/ha	3	1

Toepassings gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
	spint ^{2,3}	per 100 liter water)					
Peulgroenten (bedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	25 l/ha	20	500 l/ha	3	1
Peulgroenten (onbedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	20 l/ha	20	400 l/ha	3	1
Vruchtgroenten (bedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	75 l/ha	20	1500 l/ha	3	1
Vruchtgroenten (onbedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	20 l/ha	20	400 l/ha	3	1
Kruidenteelt (bedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	25 l/ha	20	500 l/ha	3	1
Kruidenteelt (onbedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	20 l/ha	20	400 l/ha	3	1
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3} , wolluizen ⁴	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	75 l/ha	20	1500 l/ha	3	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3}	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	30 l/ha	20	600 l/ha	3	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
		water)					
Boomkwekerijgewassen	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3} , wolluizen ⁴	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	30 l/ha	20	600 l/ha	3	-
Vaste plantenteelt	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3} , wolluizen ⁴	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	25 l/ha	20	500 l/ha	3	-
Veredelingssteelt en Basis-zaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, (met uitzondering van groot fruit), kruiden en sierteeltgewassen.	witte vlieg ¹ , spint ^{2,3} , wolluizen ⁴	2,5 % (2,5 l middel per 100 liter water)	30 l/ha	20	600 l/ha	3	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet beoordeeld.

- ¹ Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*)
- ² Fruitspint (*Panonychus ulmi*)
- ³ Bonenspint (*Tetranychus urticae*)
- ⁴ Wolluizen (*Pseudococcus affinis*, *Pseudococcus longispinus*, *Planococcus citri*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het verdient aanbeveling vast te stellen middels een proefbespuiting of het betreffende gewas de behandeling verdraagt.

Veelvuldig gebruik op dezelfde planten kan kleverigheid op bladeren en vruchten veroorzaken.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken.

Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing van het middel in hoge laanbomen uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een mastspruit met Venturidoppen in combinatie met een spuitvrije zone van 5 meter met inachtneming van een standaard teeltvrije zone van 5 meter.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing van het middel in boomkwekerijgewassen (spillen en opzetters) uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een axiaalspruit met minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van klein fruit, bladgroenten, peulgroenten, vruchtgroente, kruidenteelt, bloemisterijgewassen, vaste plantenteelt en veredelingsteelt en basiszaadproductie uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop en luchtondersteuning.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Aanbevelingen:

ER II is een contactmiddel dat werkt op een fysieke manier en is geproduceerd van natuurlijke producten. De insecten of mijten die met ER II bespoten worden kunnen zich niet meer bewegen en/of raken de ademhalingsopeningen verstopt. ER II wordt niet door de plant opgenomen en kan dus kort voor de oogst gebruikt worden. ER II is vooral bruikbaar als correctiemiddel in geïntegreerde teelten en dient dan plaatselijk gebruikt te worden. (b.v. in haarden)

Het gewas moet voldoende bevochtigd worden en dienen de te bestrijden insecten of mijten goed geraakt worden.

Vul de spuittank eerst voor de helft met water en voeg daarna de gewenste hoeveelheid ER II toe en meng dit goed. Vul vervolgens de rest van de spuittank.

Koel, donker en vorstvrij bewaren