



Flipper®

Productnaam: Flipper®

Toelatingsnr:

Werkzame stof: carbonzure kaliumzouten van plantaardige oorsprong C14 - C18

Gehalte: 479,8 g/l (47,8% w/w)

Aard van het preparaat: Emulsie, olie in water



Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
	2 x 10 l	

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Groot fruit	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Kleinfruit	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Bladgroenten	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Peulgroenten	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Vruchtgroenten van Solanaceae	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Koolgewassen	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Wortel- en knolgewassen	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Ui-achtigen	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Stengelgroenten	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Kruidenteelt	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Bloembol- en bloemknolgewassen	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Bloemisterijgewassen	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				
Boomkwekerijgewassen	Gewasbehandeling	Wittevlieg ¹ , Spintmijt ² , Trips ³ , Bladluizen ⁴ , Bladvlo, Wol-, dop- en schildluis ⁵	1-2% (1-2 liter per 100 liter water)				

1 Wittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)
2 Spintmijt (rode spin) (*Tetranychus urticae*)

3 Tripsen (*Thysanoptera*)
4 Bladluizen

5 Dopluis, gewone dopluis, wollige dop- of schildluizen (*Eulecanium corni*, *Pulvinaria vitis*, *Locanium spp.*)

Toepassingsvoorwaarden

Risico voor niet-doelwit insecten en andere geleedpotigen.

Flipper is veilig voor de meeste bestuivers en natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier over het gebruik van dit product in combinatie met het gebruik van bestuivers en natuurlijke vijanden.

Advies bestuivers

De kasten van de bestuivers dienen te worden gesloten totdat het gewas volledig droog is

Gevoeligheid gewassen

Fytotoxiciteit

In enkele variëteiten van bepaalde siergewassen is gewasreactie opgetreden o.a. in Poinsettia (kerststerren), Nieuw-Guinea-Impatiens en Rozen.

In rode basilicum en paprika (ras: Sapporro). Vermijd toepassing op de bloemen van de siergewassen. Gewasschade kan optreden wanneer toegepast wordt onder zeer hoge temperaturen.

Proefbespuiting i.v.m. gewasveiligheid

Het verdient de aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of het te behandelen gewas het middel kan verdragen

Aanbevelingen

Algemeen

BELANGRIJK: Lees alle instructies zorgvuldig voor veilig en succesvol gebruik van dit product.

FLiPPER kan worden ingezet ter bestrijding van witte vlieg, spintmijt (*Tetranychus urticae*), trips, bladluizen, bladvlo, wol-dop- en schildluis en andere insecten en mijten.

FLiPPER heeft een fysiek werkingsmechanisme op eieren, larven en volwassen insecten. Het actieve ingrediënt dringt de lipoproteïne matrix van celmembranen van insecten binnen en verstoort deze waarna het een snelle dood veroorzaakt van het doelorganisme. Als het product wordt toegepast volgens de instructies op het etiket dan zal een hoge mate van bestrijding worden bereikt.

Voor een optimale bestrijding, moet de behandeling worden uitgevoerd zodra de plaag wordt waargenomen, zodat populatieopbouw wordt voorkomen door gericht op de eieren en de zeer jonge larvale stadia te bestrijden.

Gebruik voldoende water voor een goede bedekking van het gewas. Bespuit hiertoe de onderkant van de bladeren en de groeipunten.

De te bestrijden insecten en mijten dienen goed geraakt te worden.

Het beste bestrijdingsniveau zal worden bereikt tijdens warme, snel drogende omstandigheden. Het maximale effect wordt normaal ergens binnen 48 uur na het aanbrengen bereikt.

FLiPPER is uitermate geschikt als correctiemiddel in geïntegreerde teelten en biologische systemen. FLiPPER zal insecten bestrijden die reeds resistentie vertonen tegen op andere gewasbeschermingsmiddelen.

Veiligheidstermijn: Zodra het gewas droog is kan er geoogst worden.

Re-entry periode: Na toepassing kan de ruimte worden herbetreden zodra het gewas droog is.

Klaarmaken spuitvloeistof

De spuittank grondig reinigen voor gebruik van FLiPPER. Vul de spuittank voor de helft en voeg het middel toe. FLiPPER mengt zich met water tot een volledige oplossing. Roeren van de spuitoplossing is verder niet vereist. In geval van tankmixturen met andere producten, dient FLiPPER altijd als laatste aan de tankmix te worden toegevoegd. Vul daarna de spuittank tot het gewenste volume af. Gebruik zacht water (bij voorkeur regenwater of water niet harder dan 16,8 °dH) In gevallen waarin alleen hard water beschikbaar is, kan een buffermiddel worden toegevoegd aan

het water om neerslaan te voorkomen. Wanneer een buffermiddel wordt gebruikt, voorkomen dat de pH van de uiteindelijke spuitvloeistof niet onder pH 8,0 komt.

Toepassen

Toepassen door middel van een gewasbehandeling met conventionele spuitapparatuur.

Dosering: 1 – 2 % (1-2 liter per 100 liter water) Afhankelijk van de plaagdruk de behandeling zo nodig om de 7 dagen herhalen, echter niet meer dan 3 wekelijkse behandelingen achter elkaar uitvoeren. De spuitvloeistof direct na klaarmaken gebruiken. Maak de spuitvloeistof volledig op, geen spuitvloeistof bewaren.

Compabiliteit

FLiPPER kan met een breed scala aan gewasbeschermingsmiddelen gemengd worden. FLiPPER nooit mengen met gewasbeschermingsmiddelen of bladmeststoffen op basis van zwavel, fosetyl-aluminium of metaalionen (zoals zink, koper en ijzer).

FLiPPER valt onder de regeling uitzondering bestrijdingsmiddelen (RUB). De toepassingen vermeld in de RUB zijn van kracht onder de Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden

Overige informatie

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

Versie voor het internet, Stand: 20-2-2017