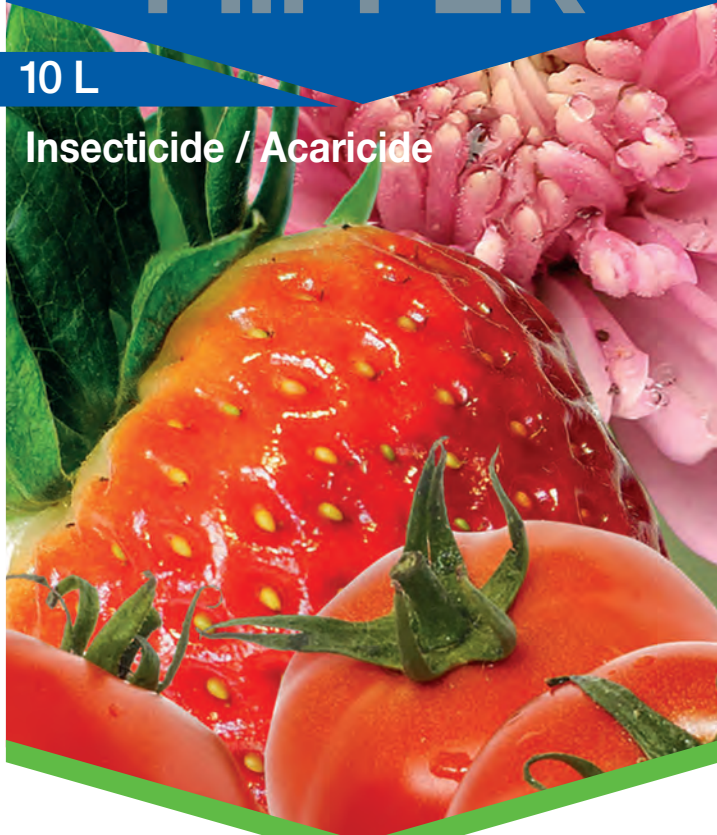




FLIPPER®

10 L

Insecticide / Acaricide



ART.NR.: 85353411

Productnaam: FLIPPER

Aard van het preparaat: Emulsie, olie in water

Werkzame stoffen: vetzuren, kaliumzouten

Gehalte: 479,8 g/L

Professioneel gebruik

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

Gevenaanduidingen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P261 Inademing van spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl



WAARSCHUWING



Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



UN 3082



IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90



8 712171 945982

Producent:
Alpha Biopesticiden Limited,
St John's Innovation Centre,
Cowley Road, Cambridge,
CB4 0WS, England.

FLIPPER® Registered Trademark of Alpha BioPesticides Ltd (Trading as AlphaBio Control).

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358



NL07-17

Jijten- en insectenbestrijdingsmiddel voor professioneel gebruik.

FLIPPER is een contactmiddel dat mag worden toegepast als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel in de teelt van land- en tuinbouwgewassen.

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de huid: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslukken: Mond spoelen. Slachtoffer warm en rustig houden. GEEN braken opwekken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen: Tot nu toe zijn geen symptomen bekend.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatisch behandelen. Een specifiek tegengif is niet bekend. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtschool en natrium-sulfaat geven.

TOEPASSINGSGBIEDEN

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

Akkerbouwgewassen o.a.:

Aardappels en uien

Bedekte & onbedekte teelten van Fruitgewassen o.a.:

pitvruchten (o.a. appel & peer), steenvruchten (o.a. kers, pruim, abrikoos, perzik), kleinfruit (o.a. aardbei, bessen, braam- en framboosachtigen).

Groentegewassen o.a.:

bladgroenten, peulgroenten, vruchtgroenten van cucurbitaceae (o.a. komkommer, courgette), vruchtgroenten van solanaceae (o.a. aubergine, paprika & Spaanse peper, tomaat), koolgewassen, wortel- en knolgewassen, ui-achtigen, stengelgroenten (o.a. bleekselderij, prei).

Sier- en bloemgewassen o.a.:

bloembol- en bloemknolgewassen, bloemstrijkgewassen (o.a. snijbloemen, potplanten), boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt.

Kruidenteelt en openbaar groen.

Waarschuwingen en Beperkingen

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

Fytotoxiciteit

In enkele variëteiten van bepaalde siergewassen (o.a. in Poinsettia (kerststerren), Nieuw Guinea-impatiens, rozen, in rode basilicum en paprika kan gewasreactie optreden. Vermijd toepassing op de bloemen van de siergewassen. Gewasschade kan optreden wanneer toegepast wordt onder zeer hoge temperaturen.

Risico voor niet-doelwit insecten en andere geleedpotigen. FLIPPER is veilig voor de meeste bestuivers en natuurlijke vijanden.

Raadpleeg de producent van dit middel of uw adviseur over het gebruik van dit middel 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.

GBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

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

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. Zo wordt populatieopbouw voorkomen door gericht de eieren en zeer jonge larvale stadia te bestrijden.

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

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

Het maximale effect wordt 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 andere gewasbeschermingsmiddelen.

Veiligheidstermijn: 1 dag.

Klaarmaken spuitvloeistof

De spuittank grondig reinigen voor gebruik van FLIPPER.

Vul de spuittank voor de heft en voeg het middel toe. FLIPPER mengt zich met water tot een volledige oplossing. Roeren van de spuitoplossing is verder niet vereist.

Het gebruik van een mengapparaat kan leiden tot schuimvorming.

In geval van tankmengen 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 leidingwater niet harder dan 16,8°dH met een PH van minimaal 7).

In gevallen waarin alleen hard water beschikbaar is, kan een buffermiddel worden toegevoegd aan het water om neerslag te voorkomen.

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.

Compatibiliteit

FLIPPER kan met een breed scala aan gewasbeschermingsmiddelen gemengd worden.

FLIPPER nooit mengen met gewasbeschermingsmiddelen of bladmedicijnen op basis van zwavel, fosetyl-aluminium of metaalionen (zoals zink, koper en ijzer).

Overige informatie

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding:

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is); werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Opslag en verwijdering

Opslag bij kamertemperatuur, onder 10°C kan kristallisatie plaatsvinden. Dit effect is volledig omkeerbaar en heeft geen invloed op de kwaliteit van het product. Voorkom opslag bij temperaturen onder 0°C.

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