

Sumi-Alpha[®] 2.5 EC

Toelatingsnummer 14880 N W.1 geldig vanaf 1 januari 2018

Productgroep: Insecticide
Formulering: Vloeistof
Werkzame stof: 25 g/l esfenvaleraat

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: Xyleen



GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/- kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen.
P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien/afdouchen.
P304 + P340	NA INADEMING: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL

SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]
SPo 2	Was alle beschermende kleding na gebruik.

Aanvullende etiketelementen:

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

® = geregistreerd handelsmerk van Sumitomo Chemical Co. Ltd. Japan

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact: Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen: Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0 Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden. Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering (middel) per toepassing #	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Consumptie en zetmeelaard-appelen	Gewas-behandeling	Kevers *1	0,2 l/ha	8 per teeltcyclus	1,6 l/ha per teeltcyclus	7	7
		Bladluis		5 per teeltcyclus			
Pootaardappel	Gewasbehan deling	Kevers *1	0,2 l/ha	8 per teeltcyclus	2,4 l/ha per teeltcyclus	7	7
		Bladluis		5 per teeltcyclus		7	

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering (middel) per toepassing #	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
		Bladluis (aardappelbladrol virus)		5 per teeltcyclus		14	
		Bladluis (Yn-virus)	0,2 l/ha #	12 per teeltcyclus		7	
Bieten	Gewas-behandeling	Rupsen *2	0,45 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	7	7
	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	-	7
Granen (m.u.v teff)	Gewas-behandeling	Bladluis	0,2 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	-	28
Droog te oogsten erwten	Gewas-behandeling	Trips, Kevers *3	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	28
Graszaadteelt	Gewas-behandeling	Vliegen en muggen *4	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-
Veldboon	Gewas-behandeling	Kevers *3	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	7
Cultuurgrasland	Gewas-behandeling	Vliegen en muggen *4	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-
Stamslaboon (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	10
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips, Kevers *3	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	14
Erwt zonder peul	Gewas-behandeling	Trips, Kevers *3	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	14
Sluitkool (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Rupsen *5	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	7	7
Spruitkool (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Rupsen *5	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	7

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering (middel) per toepassing #	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Bloemkoolachtigen	Gewas-behandeling	Rupsen *5	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-	7
Stengelkool	Gewas-behandeling	Rupsen *5	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-	7
Zaaiui	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Eerste en tweedejaars plantui	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Sjalotten	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Bloembol- en bloemknolgewassen	Gewas-behandeling	Bladluis (non-persistente virussen)	0,4 l/ha	20 per teeltcyclus	8,0 l/ha per teeltcyclus	7	-
Bloemisterrijge wassen (bedekte teelt)	Gewas-behandeling	Rupsen, wittevlies, mineervlieg, trips, bladluis	0,05% 50 ml per 100 liter water	10 per 12 maanden	10,0 l/ha per 12 maanden	7	-
	Ruimte behandeling	Mineervlieg, Vlinders	1,0 l/ha				
Sportveld	Gewas-behandeling	Vliegen en muggen *4	0,3 l/ha	1 per teeltcyclus	0,3 l/ha per teeltcyclus	-	-

*1 Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*)

*2 Aardappelstengelboorder (*Hydraecia micacea*)

*3 Bladrandkever (*Sitona lineatus*)

*4 Larven van de rouwvlies (*Bibio sp.*)

*5 Koolmot (*Plutella xylostella*), Bladrollers (*Tortricidae spp*), Groot koolwitje (*Pieris brassicae*), Klein koolwitje (*Pieris rapae*), Kooluil (*Mamestra brassicae*)

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

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in zetmeel, consumptie-, en pootaardappelen, bieten, droog te oogsten erwten, erwten met peul, erwten zonder peul, stamslabonen, veldbonen, spruitkool, sluitkool, bloemkoolachtigen, stengelkool, zaai- en plantuien en sjalotten op percelen grenzend aan watergangen uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in bloembol- en bloemknolgewassen op percelen grenzend oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een spuitdop uit de drifreductieklasse van minimaal 90% zonder luchtondersteuning of er dient gebruik gemaakt te worden van een overkapte beddenspuit.

Voor graszaadteelt, graszodenteelt, weilanden en sportvelden geldt dat :

1. 2 weken na behandeling geen gras mag worden gemaaid ten behoeve van voederdoeleinden;
2. weilanden niet binnen 2 weken na behandeling mogen worden beweid;
3. sportvelden niet binnen 5 dagen na behandeling mogen worden betreden.

Het middel is gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Het middel is giftig voor vissen en andere waterorganismen. Vermijd dat het middel in het oppervlaktewater terecht kan komen.

AANBEVELINGEN

Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171



Sumi-Alpha[®] 2.5 EC

Toelatingsnummer 14880 N

Productgroep: insecticide
Formulering: vloeistof
Werkzame stof: 25 g/l esfenvaleraat

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: xyleen



GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding EN oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoeien/afdouchen.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.

P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPo 2	Was alle beschermende kleding na gebruik.

Aanvullende etiketelementen:

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

® = geregistreerd handelsmerk van Sumitomo Chemical Co. Ltd. Japan

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact: Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen: Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van:

- granen
- aardappelen, suiker- en voederbieten, erwten, stamslabonen, veldbonen, spruitkool, sluitkool, bloemkool, broccoli, koolrabi, zaai- en plantuien en sjalotten met dien verstande dat op percelen die grenzen aan watergangen, gebruik gemaakt dient te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.
- graszaad en graszoden alsmede in weiland en sportvelden met dien verstande dat:
 - in de grasteelt binnen 2 weken na behandeling geen gras mag worden gemaaid ten behoeve van voederdoeleinden;
 - weiland niet binnen 2 weken na behandeling mag worden beweid;
 - sportvelden niet binnen 5 dagen na behandeling mogen worden betreden.
- bloembollen met dien verstande dat bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen gebruik dient gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 50% in combinatie met luchtondersteuning of van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 90% zonder luchtondersteuning of er dient gebruik gemaakt te worden van een overkapte beddenspuit.
- bloemisterijgewassen onder glas.

De toepassing door middel van een luchtvaartuig is verboden.

Het middel is gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Veiligheidstermijn

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

7 dagen voor **aardappelen, spruitkool, bloemkool, broccoli, erwten** en **veldbonen**;

10 dagen voor **sluitkool, koolrabi** en **stamslabonen**;

14 dagen voor **uien** en **sjalotten**;

28 dagen voor **granen**.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen:

Het middel is giftig voor vissen en andere waterorganismen. Vermijd dat het middel in het oppervlaktewater terecht kan komen.

TOEPASSINGEN

Granen, ter bestrijding van bladluizen.

Een bespuiting uitvoeren als tenminste 70% van de halmen met bladluizen is bezet. Een gecombineerde bestrijding van bladluizen en afrijpingsziekten is verantwoord wanneer bij begin tenminste 30% van de halmen met bladluizen is bezet.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Aardappelen, ter bestrijding van de larven van de Coloradokever.

Toepassen zodra aantasting wordt waargenomen en wanneer jonge larven op het gewas worden aangetroffen. Indien nodig de toepassing herhalen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Aardappelen, ter bestrijding van bladluizen ter voorkoming van zuigschade.

Toepassen zodra aantasting wordt waargenomen. Een behandeling uitvoeren wanneer gemiddeld meer dan 50 bladluizen per samengesteld blad voorkomen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Pootaardappelen, ter voorkoming van overdracht door bladluizen van het bladrolvirus.

Toepassen zodra 90% van de planten is opgekomen. De behandeling 14 dagen later herhalen, indien nodig de behandeling elke 14 dagen herhalen tot een maximum van 5 toepassingen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Pootaardappelen, ter voorkoming van overdracht door bladluizen van het Ynvirus.

Wekelijks toepassen vanaf de opkomst van het gewas tot één week voor de rooidatum.

Dosering: 0,2 liter per ha in combinatie met minerale olie.

Het middel uitsluitend toepassen in combinatie met minerale olie. Voor de dosering van de minerale olie raadplege men voorlichtingspublicaties.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Suiker- en voederbieten, ter bestrijding van rupsen van de aardappelstengelboorder.

In gebieden waar aantasting is te verwachten vanaf half mei een behandeling uitvoeren en deze maximaal 1x herhalen met een interval van 7 dagen. Niet vaker dan 2 maal per jaar toepassen.

Dosering: 0,45 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Suiker- en voederbieten, ter bestrijding van trips.

Een behandeling uitvoeren zodra op de jonge plantjes trips wordt waargenomen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Erwten en veldbonen, ter bestrijding van de bladrandkever.

Zodra vreterij van de bladrandkever aan de blaadjes van de jonge planten wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Erwten, ter bestrijding van trips.

Een behandeling uitvoeren zodra op de jonge planten aantasting wordt waargenomen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Stamslabonen, ter bestrijding van trips.

Een behandeling uitvoeren zodra op de jonge planten aantasting wordt waargenomen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Spruitkool, ter bestrijding van koolrupsen, koolmot en bladrollers.

Ter bestrijding van de koolgalmug het middel toepassen zodra de eerste eitjes zijn afgezet. De bespuiting zonodig herhalen. Maximaal 6 maal per jaar toepassen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Sluitkool, ter bestrijding van koolrupsen, koolmot en bladrollers.

Ter bestrijding van de koolgalmug het middel toepassen zodra de eerste eitjes zijn afgezet. De bespuiting zonodig herhalen na 7 tot 10 dagen. Maximaal 3 maal per jaar toepassen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Bloemkool, broccoli en koolrabi, ter bestrijding van koolrupsen, koolmot en bladrollers.

Ter bestrijding van de koolgalmug het middel toepassen zodra de eerste eitjes zijn afgezet. Maximaal 1 maal per jaar toepassen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Zaai- en plantuien en sjalotten, ter bestrijding van trips.

Een behandeling uitvoeren zodra op de jonge planten aantasting wordt waargenomen. Maximaal 3 maal per jaar toepassen.

Dosering: 0,2 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Graszaadteelt, graszodenteelt, weiland en sportvelden, ter bestrijding van de larven van de rouwvlieg.

Bij voorkeur spuiten met veel water; regen kort na de toepassing heeft een gunstige effect op de bestrijding. De bestrijding dient in de herfst te worden uitgevoerd. Om de kans op contact van het middel met de larven te vergroten verdient het aanbeveling weiland eerst te slepen en geen drijfmest kort voor de bespuiting toe te dienen.

Dosering: 0,3 liter per ha.

Tulp, hyacint, iris en gladiool, ter beperking van verspreiding van nonpersistente virussen.

Het middel vanaf het moment dat bladluizen verwacht worden wekelijks toepassen.

Bij tulpen de bespuitingen voortzetten tot de tweede/derde week van juni, bij hyacinten en irissen tot tien dagen voor het rooien en bij gladiolen tot een week voor de bloei. Bij gladiolen uitsluitend toepassen op virusvrije partijen.

Dosering: 0,4 liter per ha.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 50% in combinatie met luchtondersteuning of een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 90% zonder luchtondersteuning of er dient gebruik gemaakt te worden van een overkapte beddenspuit.

Lelies, ter beperking van verspreiding van non-persistente virussen.

Het middel vanaf het moment dat bladluizen verwacht worden toepassen; in april, mei, juni en juli wekelijks toepassen; in augustus/september om de 10 dagen.

Dosering: 0,4 liter per ha.

Gecombineerd toepassen met minerale olie kan het effect verbeteren.

Raadpleeg voor de dosering van minerale olie de voorlichting.

Bij toepassing op percelen die grenzen aan watergangen dient gebruik gemaakt te worden van een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 50% in combinatie met luchtondersteuning of een dop uit de driftreductieklasse van minimaal 90% zonder luchtondersteuning of er dient gebruik gemaakt te worden van een overkapte beddenspuit.

Bloemisterijgewassen onder glas, ter bestrijding van rupsen, bladrollers, witte vlieg, mineervlieg, trips en bladluizen.

Een behandeling uitvoeren zodra aantasting optreedt. Volwassen mineervliegen en Floridamotten bestrijden d.m.v. een ruimtebehandeling.

Dosering: 0,05 % (50 ml per 100 liter water).

Bij gebruik van straalmotorspuit 100 ml per 1000 m².

Re-entry

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.

Divisie Agro

Postbus 1019

6801 MC Arnhem

Tel. 026-3717171