

Closer™

Isoclast™ active

INSECTICIDE

GROUP 4C INSECTICIDE

INSECTICIDE VOOR GEBRUIK IN DE BEDEKTE TEELT VAN VRUCHTGRONENTEN VAN CUCURBITACEAE EN SOLANACEAE, SLA, SPINAZIE, BLOEMISTERIJGEWASSEN, BOOMKWEKERIJGEWASSEN en VEREDELING & ZAADTEELT

Aard van het preparaat: SC – suspensieconcentraat
Werkzame stof: sulfoxaflor
Gehalte: 120 g/L
Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 15631N (W3)



292894

2503

**MANDATORY REQUIREMENT:
THIS AREA MUST BE BLANK
(for 2D Data Matrix, Lot Nr.,
Manufacturing Date ...)**

Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.
Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen op Zoom
Nederland
Website: www.corteva.nl

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330**
of het Nationaal Vergiftigingen
Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

Lotnummer : zie op de fles

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



1Le



UFI: GF87-F06Y-500P-44GH



WAARSCHUWING

GHS09

GEVARENAANDUIDINGEN

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

VOORZORGSMAATREGELEN

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



3 362130 154297 >

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	Bladluis ^{2,3}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Witte vlieg ^{4,5}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0.026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Bladluis ^{2,3}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Witte vlieg ^{4,5}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0.026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt)	Bladluis ^{2,3}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Witte vlieg ^{4,5}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0.026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Bladluis ^{1,2,3}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	-
	Witte vlieg ^{4,5}	0.013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0.026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor verlaagde doseringen.

¹ Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

² Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

³ Katoenluis (*Aphis gossypii*)

⁴ Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

⁵ Witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of «Label A-code + Barcode area»)

Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of 2D code area printed on the front page)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door het Fonds kleine Toepassingen. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sla; <i>Lactuca</i> spp. m.u.v. baby leaves (bedekte teelt)	Bladluis ⁶	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	0,2 L/ha per teeltcyclus, 0,4 L/ha per 12 maanden	-	7
Spinazie (bedekte teelt)	Bladluis ⁶	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	0,2 L/ha per teeltcyclus, 0,4 L/ha per 12 maanden	-	7
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Bladluis ^{1,2,3}	0,013% (13 mL per 100 L)	0,2 L/ha	1 per 12 maanden	0,2 L/ha per 12 maanden	-	-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Bladluis ^{1,2,3} Wittevlieg ^{4,5}	0,013% (13 mL per 100 L)	0,2 L/ha	2 per 12 maanden	0,4 L/ha per 12 maanden	7	-
		0,013% (13 mL per 100 L)	0,2 L/ha	2 per 12 maanden			
		0,026% (26 mL per 100 L)	0,4 L/ha	1 per 12 maanden			

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

¹ Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

² Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

³ Katoenluis (*Aphis gossypii*)

⁴ Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

⁵ Wittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

⁶ Bladluizen (*Aphis* spp)

Overige toepassingsvoorwaarden

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

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers en natuurlijke vijanden in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers of natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers of natuurlijke vijanden en over de in acht te nemen wachttijden.

De gewasveiligheid van het middel in de wintermaanden is voor de bedekte teelten van vruchtgroenten van Cucurbitaceae met en zonder eetbare schil, vruchtgroenten van Solanaceae en bloemisterijgewassen niet onderbouwd. Voer een proefbespuiting uit voordat het middel in de bedekte teelt van deze gewassen op grote schaal toegepast wordt.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterijgewassen is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel wordt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof sulfoxaflor en behoort tot de sulfoximines. De Irac code is 4C. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

LEGE VERPAKKING

Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.



WERKINGSSPECTRUM

Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

Bladluizen (*Aphis spp*)

Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

Katoenluis (*Aphis gossypii*)

Melige koolluis (*Brevicoryne brassicae*)

Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

Witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

GEBRUIKSAANWIJZING

CLOSER™ is een insecticide met maag- en contactwerking, werkzaam tegen zuigende insecten.

Attentie

Om resistentie te voorkomen, raadt Corteva™ Agriscience aan de aanbevolen dosis te respecteren en het maximaal aantal bespuitingen met CLOSER™ niet te overschrijden.

In bloemisterijgewassen (potplanten (incl. éénjarige perkplanten, bolbloemen en knolbloemen), snijbloemen (incl. zomerbloemen, droogbloemen, bolbloemen en knolbloemen), trekheesters, snijgroen) (bedekte teelt)

Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Verwijder of bedek bijenkorven en hommelmasten.

Tegen bladluis: 0.2 L/ha, maximaal 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Tegen witte vlieg: Ofwel 2 behandelingen met 0.2 L/ha met een minimum interval van 7 dagen, ofwel 1 behandeling met 0.4 L/ha.

In boomkwekerijgewassen (laanbomen, klimplanten, sierheesters (incl. rozen, onderstammen en buitenrozen), coniferen (incl. kerstbomen), heide soorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken (inclusief vruchtbom onderstammen) (bedekte teelt)

Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Verwijder of bedek bijenkorven en hommelmasten.

Tegen bladluis: 0.2 L/ha, maximaal 1 toepassing

In sla (*Lactuca spp. m.u.v. baby leaves*) (incl. krulsla, eikenbladsla, lollo rosso, kropsla, ijsbergsla, bindsla, Lolla biodan en Batavia) **en spinazie** (bedekte teelt)

Tegen bladluis: 0.2 L/ha, maximaal 1 toepassing per teeltcyclus en 2 per 12 maanden. Veiligheidsstermijn van 7 dagen respecteren.

In vruchtgroenten Cucurbitaceae (augurk, courgette, komkommer, pompoen-achtigen, (water)meloen) en **Solanaceae** (aubergine, tomaat, paprika, tomatilo) (bedekte teelt)

Tegen bladluis: 0.2 L/ha, max. 2 toepassingen met een interval van minimaal 7 dagen

Tegen witte vlieg: Ofwel 2 behandelingen met 0.2 L/ha met een minimum interval van 7 dagen, ofwel 1 behandeling met 0.4 L/ha.

In veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)

Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Verwijder of bedek bijenkorven en hommelmasten.

Tegen bladluis: 0.2 L/ha, maximaal 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Tegen witte vlieg: Ofwel 2 behandelingen met 0.2 L/ha met een minimum interval van 7 dagen, ofwel 1 behandeling met 0.4 L/ha.

1 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL EN SPUITOVERSCHOTTEN

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van CLOSER™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

Eventuele behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof vooraf nauwkeurig worden berekend.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” op www.toolboxwater.nl. voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

2 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

3 - EERSTE -HULP MAATREGELEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Een arts raadplegen.

NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

AANSPRAKELIJKHEID

Verkoper garandeert dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Er wordt geen andere garantie gegeven, wettelijk of anderszins, met betrekking tot de kwaliteit of geschiktheid voor welk doel dan ook. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor gebrekkige prestaties, schade of letsel als gevolg van opslag, behandeling, toepassing, gebruik van dit product en weersomstandigheden, of het falen van dit product om resistente populaties onder controle te houden, aangezien dit buiten de controle van de verkoper ligt.