

STIX

STIX is een middel met een fysische werkwijze om verschillende insecten te bestrijden

Werkingswijze

STIX is een middel met fysische werking. STIX kan gebruikt worden ter bestrijding tegen verschillende schadelijke insecten.

Door zijn fysieke werkwijze treedt geen resistentie op.

Gebruiksaanwijzing

STIX dient opgelost te worden in water, in een concentratie van 0,2 – 0,3%. Gebruik genoeg water om de plaag goed te raken.

STIX heeft een contactwerking, niet preventief toepassen.

STIX moet toegepast worden op een droog gewas.

STIX mag niet toegepast worden bij temperaturen hoger dan 30°C.

Interval voor oogst is 0-1 dag.

Interval tussen 2 toepassingen: 5-7 dagen.

Niet gebruiken vlak voor regen.

Bereiding van de spuitoplossing

Vul de tank voor de helft met water. Start met mengen en voeg STIX bij de spuitoplossing. Vul de tank verder met water.

Indien andere producten gemengd worden: voeg eerst de gewasbeschermingsmiddelen toe, vervolgens STIX en als laatste de meststoffen.

Mengbaarheid

STIX kan gemengd worden met verschillende gewasbeschermingsmiddelen. Niet mengen met minerale olie. Niet mengen met koper, Ca-, Mg-, Fe-meststoffen, chelaten, fosethyl-aluminium en fluazinam

Waarschuwing

In geval van menging met andere middelen, houd steeds rekening met de wachtermijn van deze middelen.

Bij toepassing op vruchtgroenten en sierplanten, het middel niet gebruiken op jonge planten.

Niet gebruiken op gewas dat reeds in stress is

Niet toepassen tijdens de bloei.

Niet gebruiken vanaf 7 dagen voor de oogst.

Niet gebruiken op steenfruit, paprika, komkommer en aardbei. Voer eerst een proefbespuiting uit alvorens een volleveldsbehandeling uit te voeren.

Opmerking

Enkel gebruiken voor de toepassingen op het label.

De fabrikant garandeert de goede kwaliteit van het product en is niet verantwoordelijk voor schade door slechte toepassing van het product.

De verpakking niet hergebruiken.

UFI: K520-KONT-U00R-6CEM

Bevat polysiloxaan polymeren in wateroplosbare vorm.

Gevarenaanduiding

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende kledij dragen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

GEVAAR



4x5L

TEELT	PLAAG	CONCENTRATIE
Perenbomen	Perenbladvliet	0,3%
Fruitbomen	Bladluizen Spint Roestmijt	0,2% - 0,3%
Tomaten	Spint Witte vlieg	0,2% - 0,3%
Kleinfruit	Spint Bladluizen Witte vlieg Roestmijt Thrips	0,2% - 0,3%
Sierteelt	Spint Bladluizen Witte vlieg Roestmijt Thrips	0,2% - 0,3%

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking



Fabrikant:

Chemia S.p.a. Via Statale, 327 - 44047 DOSSO
Terre del Reno - Ferrara - Italy - Tel. +39 (0) 532/848477

Distributeur:

Strix Agro Trading BV
Middelmolenlaan 20 - 2100 Deurne, Belgium
www.strixat.com - info@strixat.com

