

# STIX

STIX is een middel met een fysieke werkingswijze om verschillende insecten te bestrijden  
STIX est un produit qui a un mode d'action physique pour lutter contre les insectes ravageurs

NL

## Werkingswijze

STIX is een middel met fysieke werking. STIX kan gebruikt worden ter bestrijding van verschillende schadelijke insecten.

Door zijn fysieke werkingsmechanisme 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 consumptie 0-1 dag.

Interval tussen 2 toepassingen: 5-7 dagen.

Niet gebruiken vlak voor regen.

## Mengbaarheid

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

## 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.

## Waarschuwing

In geval van menging met andere middelen, houd steeds rekening met de wachttermijn 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 volleleidsbehandeling 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.

FR

## Mode d'action

STIX est un produit qui a un mode d'action physique. STIX s'utilise pour lutter contre plusieurs insectes ravageurs.

Grâce à son mode d'action physique, STIX n'est pas sensible aux phénomènes de résistance.

## Recommandations d'utilisation

STIX doit être dilué avec de l'eau, à une concentration de 0,2 à 0,3%.

Assurer un mouillage suffisant pour couvrir les ravageurs.

STIX est un produit de contact, il faut traiter dès l'apparition des ravageurs.

Ne pas traiter juste avant la pluie et par temps humide.

Na pas traiter avec des températures supérieures à 30°C.

Délai avant la consommation: 0-1 jour.

Intervalle entre 2 applications: 5-7 jours.

## Miscibilité

STIX peut être mélangé avec des produits phytopharmaceutiques. Ne pas mélanger avec les huiles minérales, les produits de cuivre, les engrais Ca-, -Mg-, -Fe-, les chélates, le fosétyl-Al et le fluazinam.

## Préparation de la bouillie

Remplir à moitié la cuve, ajouter la quantité requise de STIX puis finaliser le remplissage avec l'agitation. Dans le cas d'un mélange, ajouter d'abord les produits phytopharmaceutiques puis le STIX et en dernier les engrais.

## Précautions d'emploi

En cas de mélange avec d'autres produits, tenir compte avec les délais.

Ne pas utiliser sur les jeunes plantes ornementales et les jeunes plantes légumineuses.

Ne pas utiliser sur les plantes stressées.

Ne pas appliquer pendant la floraison.

Traiter jusqu'à 7 jours avant la récolte.

Ne pas utiliser STIX sur arbres fruitiers à noyaux, poivron, concombre et fraise. Il est recommandé de réaliser un test sur une surface limitée avant de généraliser le traitement.

## Remarques

Respecter les usages, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage.

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. Etant donné que le stockage, le transport et l'emploi ne sont pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité, directe ou indirecte, pour les conséquences, les dégâts ou les accidents pouvant en résulter. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking  
Numéro de lot et date de fabrication: voir impression sur le bidon.

Bevat polysiloxaan polymeren in wateroplosbare vorm. / A base de polymers de polysiloxanes sous forme de liquide soluble.

GEVAAR / DANGER



## Gevarenaanduiding / Mentions de danger

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. / Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. / Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Veilighedsaanbevelingen / Conseils de prudence

P280 Beschermende kledij dragen. / Porter des vêtements de protection. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. / Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P273 Voorkom lozing in het milieu. / Éviter le rejet dans l'environnement.

UFI: K520-K0NT-U00R-6CEM

TELT / CULTURES	PLAAG / RAVAGEUR	CONCENTRATIE / DOSE D'EMPLOI (en % de la bouillie)
Perenbomen / Poiriers	Perenbladvlug / Psylle	0,3%
Fruitbomen / Arbres fruitiers	Bladluizen / Pucerons Spint / Acariens Roestmijt / Acarioses bronzées	0,2% - 0,3%
Tomaten / Tomates	Spint / Acariens Witte vlieg / Aleurodes	0,2% - 0,3%
Kleinfruit / Petits fruits	Spint / Acariens Bladluizen / Pucerons Witte vlieg / Aleurodes Roestmijt / Acarioses bronzées Trips / Thrips	0,2% - 0,3%
Sierteelt / Plantes ornementales	Spint / Acariens Bladluizen / Pucerons Witte vlieg / Aleurodes Roestmijt / Acarioses bronzées Trips / Thrips	0,2% - 0,3%



# 4x5L

## 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

Chemia



# STIX

STIX is een middel met een fysieke werkwijze om verschillende insecten te bestrijden  
STIX est un produit qui a un mode d'action physique pour lutter contre les insectes ravageurs

NL

## Werkingswijze

STIX is een middel met fysieke werking. STIX kan gebruikt worden ter bestrijding van 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 consumptie 0-1 dag.

Interval tussen 2 toepassingen: 5-7 dagen.

Niet gebruiken vlak voor regen.

## Mengbaarheid

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

## 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.

## 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.

FR

## Mode d'action

STIX est un produit qui a un mode d'action physique. STIX s'utilise pour lutter contre plusieurs insectes ravageurs.

Grâce à son mode d'action physique, STIX n'est pas sensible aux phénomènes de résistance.

## Recommandations d'utilisation

STIX doit être dilué avec de l'eau, à une concentration de 0,2 à 0,3%.

Assurer un mouillage suffisant pour couvrir les ravageurs.

STIX est un produit de contact, il faut traiter dès l'apparition des ravageurs.

Ne pas traiter juste avant la pluie et par temps humide.

Na pas traiter avec des températures supérieures à 30°C.

Délai avant la consommation: 0-1 jour.

Intervalle entre 2 applications: 5-7 jours.

## Miscibilité

STIX peut être mélangé avec des produits phytopharmaceutiques. Ne pas mélanger avec les huiles minérales, les produits de cuivre, les engrais Ca-, -Mg-, -Fe-, les chélates, le fosétyl-Al et le fluazinam.

## Préparation de la bouillie

Remplir à moitié la cuve, ajouter la quantité requise de STIX puis finaliser le remplissage avec l'agitation. Dans le cas d'un mélange, ajouter d'abord les produits phytopharmaceutiques puis le STIX et en dernier les engrais.

## Précautions d'emploi

En cas de mélange avec d'autres produits, tenir compte avec les délais.

Ne pas utiliser sur les jeunes plantes ornementales et les jeunes plantes légumineuses.

Ne pas utiliser sur les plantes stressées.

Ne pas appliquer pendant la floraison.

Traiter jusqu'à 7 jours avant la récolte.

Ne pas utiliser STIX sur arbres fruitiers à noyaux, poivron, concombre et fraise. Il est recommandé de réaliser un test sur une surface limitée avant de généraliser le traitement.

## Remarques

Respecter les usages, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage.

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. Etant donné que le stockage, le transport et l'emploi ne sont pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité, directe ou indirecte, pour les conséquences, les dégâts ou les accidents pouvant en résulter. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Numéro de lot et date de fabrication: voir impression sur le bidon.

Bevat polysiloxaan polymeren in wateroplosbare vorm. / A base de polymers de polysiloxanes sous forme de liquide soluble.

GEVAAR / DANGER



## Gevarenaanduiding / Mentions de danger

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. / Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. / Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Veilighedaanbevelingen / Conseils de prudence

P280 Beschermende kledij dragen. / Porter des vêtements de protection. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. / Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P273 Voorkom lozing in het milieu. / Éviter le rejet dans l'environnement.

UFI: K520-K0NT-U00R-6CEM

TEELT / CULTURES	PLAAG / RAVAGEUR	CONCENTRATIE / DOSE D'EMPLOI (en % de la bouillie)
Perenbomen / Poiriers	Perenbladvlug / Psylle	0,3%
Fruitbomen / Arbres fruitiers	Bladluizen / Pucerons Spint / Acariens Roestmijt / Acarioses bronzées	0,2% - 0,3%
Tomaten / Tomates	Spint / Acariens Witte vlieg / Aleurodes	0,2% - 0,3%
Kleinfruit / Petits fruits	Spint / Acariens Bladluizen / Pucerons Witte vlieg / Aleurodes Roestmijt / Acarioses bronzées Trips / Thrips	0,2% - 0,3%
Sierteelt / Plantes ornementales	Spint / Acariens Bladluizen / Pucerons Witte vlieg / Aleurodes Roestmijt / Acarioses bronzées Trips / Thrips	0,2% - 0,3%



5L

## 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

Chemia

