

STIX

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

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 récolte: 0-1 jour.
Intervalle entre 2 applications: 5-7 jours.

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.

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-AI et le fluazinam.

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.
Ne pas 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.

UFI: K520-KONT-U00R-6CEM

A base de polymers de polysiloxanes sous forme de liquide soluble.

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DANGER



Conseils de prudence

P280 Porter des vêtements de protection.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.



4x5L

CULTURES	RAVAGEUR	DOSE D'EMPLOI (en % de la bouillie)
Poirier	Psylle	0,3%
Arbres fruitiers (Olivier, Agrumes, Noisetier, ...)	Pucerons Acariens Acarioses bronzées	0,2% à 0,3%
Cultures légumières sous serre: tomate, ...	Acariens Aleurodes	0,2%
Cultures horticoles en plein champ	Acariens Aleurodes	0,2% à 0,3%
Petits fruits	Acariens Pucerons Aleurodes Thrips Acarioses bronzées	0,2% à 0,3%
Plantes ornementales	Acariens Pucerons Aleurodes Thrips Acarioses bronzées	0,2% à 0,3%

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



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

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



STIX

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

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 récolte: 0-1 jour.
Intervalle entre 2 applications: 5-7 jours.

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.

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.

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.
Ne pas 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.

UFI: K520-KONT-U00R-6CEM

A base de polymers de polysiloxanes sous forme de liquide soluble.

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DANGER



Conseils de prudence

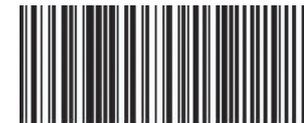
P280 Porter des vêtements de protection.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.



12x1L

CULTURES	RAVAGEUR	DOSE D'EMPLOI (en % de la bouillie)
Poirier	Psylle	0,3%
Arbres fruitiers (Olivier, Agrumes, Noisetier, ...)	Pucerons Acariens Acarioses bronzées	0,2% à 0,3%
Cultures légumières sous serre: tomate, ...	Acariens Aleurodes	0,2%
Cultures horticoles en plein champ	Acariens Aleurodes	0,2% à 0,3%
Petits fruits	Acariens Pucerons Aleurodes Thrips Acarioses bronzées	0,2% à 0,3%
Plantes ornementales	Acariens Pucerons Aleurodes Thrips Acarioses bronzées	0,2% à 0,3%

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



3457STIX1L

Fabricant:

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

Distributeur:

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

