

DEMANDEZ DES INFOS À VOTRE CONSEILLER AGRICOLE
Spruzit®
peut être
subventionné
par l'OCM!



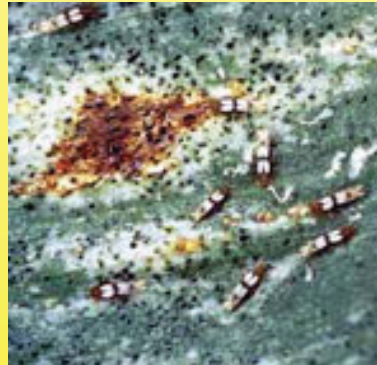
Spruzit®

Le pyrèthre naturel

qui peut être utilisé pour la culture des légumes, fruits et la floriculture



Chenilles



Des thrips



La mouche blanche



Des pucerons

- **Action efficace et rapide**
- **Très large application**
- **Insecticide d'origine naturelle**
- **Autorisé comme moyen de correction**
- **Avec un bref délai d'attente entre le traitement et la récolte (2 jours)**
- **Avec un bref délai d'attente entre le traitement et la (ré)introduction des insectes utiles**
- **Egalement autorisé en culture biologique**

PROfessional
line

Spruzit®

Matière active

L'origine

Les matières actives de **Spruzit**® proviennent d'une variété de marguerites d'Afrique. Les pyréthrinés naturels sont extraits des bourgeons jaunes.

Spruzit® est composé de pyréthrinés et de piperonylbutoxide (P.B.O.) qui est extrait de l'arbuste Sassafras. Le piperonylbutoxide est ajouté aux pyréthrinés naturels pour augmenter l'efficacité. Les deux matières sont d'origine végétale, il s'agit donc d'un insecticide 100% végétal.

Composition

Les pyréthrinés naturels de **Spruzit**® sont composés de 6 substances différentes. A savoir, les pyréthrine I et II, les cicerine I et II et les jasmoline I et II. Grâce à la diversité de ces composants, il est, pour la plupart des insectes suceurs et rongeurs, difficile de créer une résistance.

Utilisation autorisée

Spruzit® est un produit végétal et efficace autorisé pour les groupes de culture et les fléaux suivants:

Légumes

Fruits et légumes-feuilles: des pucerons, la mouche blanche, des chenilles, des coléoptères et des puces

Tubercules et plantes-racines: des pucerons, des thrips, des hétéroptères et des puces

Choux: des pucerons, des chenilles, des mouches blanches et des coléoptères

Les légumes-tiges et les fruits shoots: des pucerons, des thrips, des hétéroptères, des criocères de l'asperge et des doryphores

Les oignons et le poireau: des pucerons, des thrips, des poireaux, des chenilles, des coléoptères et des puces

Ornementales

Des pucerons, des mouches blanches, des coléoptères et des chenilles

Fruits

A pépins : des pucerons

Les fruits rouges: des pucerons, des thrips, des chenilles et des tenthrèdes

Les fruits à noyau: des pucerons, des chenilles et des tenthrèdes

Action

Spruzit® est un traitement de contact. Le système nerveux de l'insecte traité est touché par contact avec **Spruzit**®. L'insecte est d'abord paralysé et fini par mourir. Avec une dose suffisante, tous les insectes sont sensibles au **Spruzit**®.

Une étude approfondie a montré que, en général, le produit est bien toléré par les plantes. Vue la grande variété de plantes ornementales, il est recommandé de faire une pulvérisation d'essais.

Spruzit® ne laisse aucuns résidus nuisibles. Certaines plantes traitées peuvent avoir partiellement un aspect mat.

Utilisation

Comme **Spruzit**® est un produit de contact, la culture doit être pulvérisée de tous les côtés; surtout le dessous des feuilles. Si nécessaire, le traitement doit être répété après une semaine. Pour avoir une plus longue rémanence, traiter de préférence le soir ou très tôt le matin. L'effet de **Spruzit**® est amoindri par des températures supérieures à 25 °C et est dégradé par un rayonnement UV très élevé.

Dosage

10 ml/10 L d'eau et minimum 0.5 L par ha

Répétition du traitement

Il est conseillé de répéter le traitement après 5 à 7 jours.

Miscibilité

Spruzit® peut être mélangé avec les divers pesticides, les engrais foliaires, les solides et les mouillants. Vu la grande variété de ces produits, il est impossible de les mentionner tous. Il est recommandé de toujours faire un traitement d'essais.

Information de produit

Les effets de **Spruzit**® sur l'environnement:

Les insectes utiles

Spruzit® peut être utilisé sans risque avant d'introduire des insectes utiles. Il n'y a pas d'effets secondaires avec **Spruzit**® contrairement à de nombreuses pyréthrinoides chimiques.

Pour préserver les insectes utiles, EcoStyle conseille de ne pulvériser que les zones infestées. Grâce à cela, on préserve les insectes utiles au maximum mais les insectes à combattre peuvent être éliminés efficacement, car en effet, le plus grand nombre est touché et tué. Les insectes qui ne sont pas tués à coté de la zone traitée deviennent de la nutrition pour les insectes utiles.

Délai d'attente

La durée entre le traitement et la récolte ne peut pas être plus court que 2 jours.

Emballage

1L

Numéro d'homologation

9686/B

Attention: Ces spécifications ne remplacent pas le mode d'emploi. Consultez le mode d'emploi sur l'emballage pour les avis de dosage et les régions autorisées ou consultez votre conseiller agricole.

