

## Insecticide acaricide

# Spruzit®



Agriculture  
Biologique

Insecticide acaricide alternatif polyvalent pour les rosiers, les arbres et arbustes d'ornement et les cultures florales.

### → Propriétés

**Spruzit®** contient des pyrèthres naturels et de l'huile de colza. Il est doté d'une grande polyvalence. L'association de ces deux substances actives est efficace sur les stades adultes, larves et œufs de nombreux ravageurs. **Spruzit®** est sélectif de nombreuses cultures.

*Conditionnement : bidon de 1 L et 5 L*



## → Propriétés et mode d'action

**Spruzit®** est un produit à base de pyrèthres naturels et d'huile de colza. Il agit par contact et asphyxie sur de nombreux ravageurs en induisant leur paralysie puis leur élimination.

## → Intérêt du produit

**Spruzit®** est le seul insecticide alternatif polyvalent et complet :

- **Dans son profil** : utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007.
- **Dans le spectre** : pucerons, acariens, aleurodes, cicadelles, ravageurs divers.
- **Sur le stade des insectes nuisibles** : actif sur œufs, larves et adultes.
- **Dans les cultures** sur lesquelles il est homologué : rosiers, arbres et arbustes d'ornement, cultures florales.

## → Sélectivité

Les essais menés ont montré une bonne sélectivité dans les conditions d'application sur les cultures suivantes :

Abutilon	Géranium	Pétunia
Anthémis	<i>Gerbéra</i>	<i>Physalis</i>
Chou d'ornement	Impatiens de Nouvelle Guinée	<i>Plectranthus</i>
Chrysanthème	Laurier rose	<i>Photinia</i>
<i>Datura</i>	Laurier tin	Rosier
<i>Euryops</i>	<i>Lobelia</i>	Sauge farineuse
Fuschia érigé	<i>Othonopsis</i>	<i>Solanum</i>
Fusains	Pélargonium	<i>Solenostemon</i>
Gaillardes	<i>Penta</i>	Verveine (ornementale)

Par contre des symptômes de phytotoxicité sur feuilles sont possibles sur certaines espèces de :

*Ageratum*      *Lantana*      Fougères  
Euphorbes      *Ficus*      *Prunus*

Le comportement des végétaux étant variable selon les espèces, le stade de développement ou les conditions climatiques, il est recommandé de faire un test au préalable sur un petit échantillon avant de traiter un grand nombre de plantes.

## → Mode et doses d'emploi

### • Préparation de la bouillie

Bien agiter avant emploi. Remplir la cuve du pulvérisateur au tiers d'eau. Ajouter la dose nécessaire de produit puis compléter au volume d'eau requis en veillant à un bon mélange de la préparation.

### • Utilisation :

Traiter en début d'infestation ou dès l'apparition des premiers symptômes. Renouveler le traitement au bout de 7 jours si nécessaire.

### Doses autorisées en pulvérisation – base 1000 L/ha :

Acariens	Arbres et arbustes d'ornement, Chrysanthème, Cultures florales diverses, Hortensia, Gaillet, Rosier	1 L/hL ou 10 mL/L
Cicadelles	Cultures florales diverses	
Pucerons	Arbres et arbustes d'ornement, Chrysanthème, Cultures florales diverses, Glaïeul, Hortensia, Gaillet, Rosier	
Ravageurs divers*	Arbres et arbustes d'ornement	1,5 L/hL ou 15 mL/L
Aleurodes	Cultures florales diverses, Glaïeul, Rosier	

\* *Certaines chenilles défoliatrices, larves de tenthrèdes, certains coléoptères (crioceris lili, galerucella viburni), hyponomeutes*

L'efficacité est optimale si les plantes sont traitées abondamment et sur toutes les faces en évitant le ruissellement.

### COMPO EXPERT France S.A.S.

49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex  
Tél. : 01 49 64 59 78 - Fax : 01 49 64 59 90  
www.compo-expert.fr



imprimé sur  
papier recyclé

## → Epoques d'utilisation

Toute l'année dès lors que la température est comprise entre 7 et 25°C.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Déconseillée

## → Recommandations d'emploi

### Conditions d'emploi

- Délai de rentrée : 6 heures (cultures extérieures) et 8 heures (cultures sous serre).
- ZNT : 20 mètres (sauf sur arbres et arbustes d'ornement : 50 m) pouvant être réduite à 5 m conformément à la réglementation en vigueur.
- Dangereux pour les abeilles. Ne pas appliquer sur les cultures en période de floraison. Ce produit peut porter atteinte à la faune auxiliaire. Traiter avant leur introduction (délai 3 jours).
- Les plantes traitées peuvent présenter un aspect gras et huileux suite à l'utilisation du produit.
- Les gouttes séchées de solution peuvent laisser des taches sur les pierres et le sol, c'est pourquoi il est préférable de les recouvrir avant traitement.
- Pas de traitement en cas de rayonnement direct du soleil ou par haute température (supérieure à 25°C). Traiter de préférence tôt le matin ou en soirée.

### → Spruzit® en résumé :

- Insecticide polyvalent et souple d'emploi
- A base de pyrèthres naturels et d'huile de colza
- Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## → Composition

825,3 g/L Huile de colza  
4,59 g/L Pyrèthres naturels

Formulation : concentré émulsionnable (EC)

AMM n°2090199 (Nom homologué : INSECTICIDE SPRUZIT® EC)

SGH09-H411. Dangereux, respectez les précautions d'emploi  
Emploi Autorisé dans les Jardins

Détenteur de l'AMM : Neudorff GmbH KG

NB : nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite.

### IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. COMPO EXPERT France ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable des conséquences inhérentes à toute copie de cette notice technique, totale ou partielle, et la diffusion ou l'utilisation non autorisée de cette dernière.

