




Spruzit® EC PRO

Insecticide acaricide de biocontrôle pour les rosiers, les arbres et arbustes d'ornement et les cultures florales.

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007.



PROPRIÉTÉS

L'insecticide **SPRUZIT® EC PRO** 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 et est sélectif de nombreuses cultures.

Propriétés et mode d'action

Spruzit® EC PRO 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® EC PRO est la seule offre insecticide alternative polyvalente et complète :

- **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 et sélectif : 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	Gerbéra	Physalis
Chou d'ornement	Impatiens de Nouvelle Guinée	Plectranthus
Chrysanthème	Laurier rose	Photinia
Datura	Laurier tin	Rosier
Euryops	Lobelia	Sauge farineuse
Fuchsia érigé	Othonopsis	Solanum
Fusains	Pélarгонium	Solenostemon
Gaillardes	Penta	Verveine (ornementale)

Liste non exhaustive, contacter COMPO EXPERT pour une liste plus complète.

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 dose 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, Cultures florales, Rosier, Plantes vertes	1 L/hL ou 10 mL/L
Cicadelles	Cultures florales, plantes vertes	
Pucerons	Arbres et arbustes d'ornement, Cultures florales, Rosier, Plantes vertes	
Ravageurs divers*	Arbres et arbustes d'ornement	1,5 L/hL ou 15 mL/L
Aleurodes	Cultures florales diverses, Glaïeul, Rosier	

* Chenilles défoliatrices, larves de tenthrèdes, certains coléoptères (crioceris lillii, galerucella viburnis), pyrale du buis.

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 41 05 49 45
www.compo-expert.fr

Nos fiches de données
de sécurité sont
disponibles sur :
www.quickfds.com

UN PRODUIT DE BIOCONTRÔLE

Spruzit® EC PRO est inscrit sur la liste des produits de biocontrôle* publiée par le Ministère de l'Agriculture.

De ce fait, il est utilisable en espaces verts et voiries, parcs et jardins ouverts au public, y compris dans le cadre de l'application de la loi de transition énergétique.

PÉRIODES D'APPLICATION

- 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

■ Recommandée ■ Possible □ Déconseillée

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Conditions d'emploi

- Délai de rentrée : 6 heures (cultures plein champ) 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. Attention : ce produit peut porter atteinte à la faune auxiliaire. Traiter avant leur introduction.
- 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.

COMPOSITION

825,3 g/L Huile de colza
4,59 g/L Pyrèthres naturels
Formulation : concentré émulsionnable (EC)

AMM n°2160608

SGH09-H411-Dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Réservé à un usage professionnel.

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. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.

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.

Bidon de 1 L et 5 L

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT