

10 gestes responsables et professionnels

AVANT L'APPLICATION

- Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et les réglages des matériels d'application.
- Surveiller le remplissage du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

PENDANT L'APPLICATION

- Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRES L'APPLICATION

- Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- Recycler les emballages dans le cadre des collectes.

Bayer vous propose un 11^{ème} geste pour la gestion des effluents :

- Gérer les effluents phytosanitaires avec un système reconnu efficace par le MEDDTL* : Dispositif Phytobac® 11^{ème} Geste Responsable et Professionnel.

* MEDDTL : Ministère de l'Écologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement.

© Phytobac : Marque déposée et cahier des charges Bayer CropScience, savoir faire certifié ISO 9001 v 2000.



IMPORTANT : Les indications d'emploi inscrites sur nos notices et étiquettes sont établies d'après les résultats d'essais officiels et privés qui se sont montrés les plus constants dans la pratique. Elles ne constituent pas de règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison de nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle, tels que nature du sol local, variétés végétales, conditions atmosphériques particulières, matériel et conditions d'application. Aussi nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquence de cette adaptation, même à défaut de contre-indications. L'utilisation, en dehors de notre contrôle, laisse au compte de l'utilisateur les risques éventuels inhérents au stockage, à l'emploi et à la manipulation de nos produits. En outre, l'utilisateur doit également s'assurer, en cas de traitements successifs, de la compatibilité des produits utilisés. De ce fait, notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à la formule indiquée sur l'emballage.



Bayer

Bayer S.A.S.
Activité Espaces Verts
16 rue Jean-Marie Leclair
CS 90106
69266 LYON CEDEX 09
FRANCE

Bayer Service **infos** Espaces Verts
N°Vert 0 800 008 401

www.club-vert.com

Précautions et bonnes pratiques

Au cours du stockage

- Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans des locaux fermés à clé, à l'écart de tout aliment et boisson y compris pour les animaux et hors de portée des enfants. Les locaux doivent être frais et ventilés.
- Température minimale de stockage : 5°C

Au cours de l'emploi

- Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire.
- Porter des vêtements, gants, lunettes de protection.
- Ne pas boire, ne pas manger, ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Traiter en l'absence de vent.
- Ne jamais vider les fonds de cuve dans un égout, une cour, un fossé ou près d'un point d'eau.

Après emploi

- Conserver les produits ou les reliquats dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et au frais.
- La gestion des effluents est réglementée (voir arrêté ministériel du 12.09.2006).

Associé aux bonnes pratiques, le Phytobac® préserve la qualité de l'eau en réduisant les pollutions ponctuelles** lors des rinçages et lavages du matériel.

** Pollutions générées par de mauvaises manipulations ou en absence de Bonnes Pratiques.

Informations sur les premiers soins

Premiers soins : Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

En cas d'inhalation : transporter la personne à l'air frais.

En cas de contact avec la peau : nettoyer avec une grande quantité d'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes - après les 5 premières minutes, enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion : rincer la bouche - ne pas faire vomir - appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

Collecte des emballages

Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ou un autre service de collecte spécifique. Les lieux et dates de collecte des emballages vides de produits phytosanitaires (E.V.P.P.) et produits phytosanitaires non utilisés (P.P.N.U.) disponibles sur :

- Site : www.adivalor.fr
- Email : infos@adivalor.fr
- N° AZUR : 08 10 12 18 85



Confidor®
VERT



1 Litre

Fiche technique
INSECTICIDE

Insecticide systémique
contre les pucerons des rosiers



Confidor®
VERT

Fiche d'identité

Insecticide systémique contre les pucerons des rosiers.



Composition :
200 g/l d'imidaclopride

Formulation :
Concentré soluble (SL)

Autorisation de mise sur le marché :
AMM N° 2000416

Classement :
N - dangereux pour l'environnement



Période de traitement :

J F M A M J J A S O N D



Dose homologuée :
0,5 l/ha dans 1000 litres d'eau

Délai de réentrée :
6 heures

Nombre d'applications autorisées :
Pas de restriction

ZNT :
5 mètres

Visibilité d'action :
Quelques heures après traitement

Persistance d'action :
Protège les rosiers et les jeunes pousses pendant 3 semaines



Conditionnement :
12 x 1 L

● conseillé ● possible ● déconseillé ● interdiction réglementaire

A retenir

- Faible dosage hectare
- Profil toxicologique favorable
- Propriétés systémiques qui permettent une protection longue durée

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

Description

Confidor® Vert est un **insecticide systémique** contenant 200 g/l d'imidaclopride.

Confidor® Vert présente un large spectre d'efficacité contre les insectes piqueurs-suceurs que sont les pucerons. Il contrôle les pucerons des rosiers sous serre et en plein air en horticulture et en espaces verts.

Mode d'action

La substance active **imidaclopride** est un insecticide de la famille des chloronicotinyles avec un mode d'action différent des insecticides communément utilisés. Il agit sur le système nerveux des insectes en perturbant la transmission de l'influx nerveux.

Confidor® Vert **pénètre rapidement dans la plante et grâce à sa forte systémie** il est véhiculé très rapidement dans l'ensemble de la plante.

Confidor® Vert agit par contact et ingestion et ses propriétés systémiques **lui permettent de contrôler les pucerons présents sur l'ensemble des rosiers, y compris dans les feuilles enroulées.**

La persistance de Confidor® Vert permet de **protéger les rosiers pendant 3 semaines et protège les nouvelles pousses** pendant cette période.



Dose(s) et usage(s) autorisé(s)

Dose homologuée : 0,5 l/ha

Usage : Traitement des parties aériennes sur pucerons du rosier.

Usage	Dose de Confidor® Vert par hectare	Dose de Confidor® Vert pour un pulvérisateur à dos
Pucerons du rosier	0,5 litre dans 1000 litres d'eau	5 ml pour 10 litres d'eau

Champ d'activité

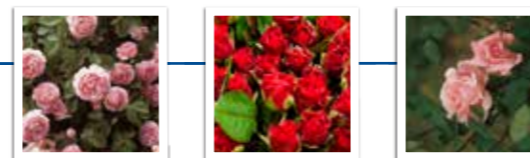
Confidor® Vert est efficace sur la plupart des pucerons rencontrés en espaces verts.



Pour une efficacité optimale, appliquer Confidor® Vert de préférence en préventif ou dès l'apparition des premiers ravageurs.

Sélectivité

Confidor® Vert est très sélectif vis-à-vis des rosiers. Toutefois, compte-tenu de la diversité des cultivars susceptibles d'être traités, il conviendra de vérifier la sélectivité par un test limité avant la généralisation d'un traitement.



Le mode d'emploi

Préparation de la bouillie

Avant de démarrer le traitement, il est indispensable de vérifier le bon fonctionnement du pulvérisateur et de faire son étalonnage. (Des fiches d'étalonnage sont disponibles sur le site Bayer Espaces Verts www.club-vert.com).

De plus, le calcul de la surface à traiter permet de connaître la quantité de bouillie à préparer et de ne pas avoir d'excédents à éliminer en fin de traitement.

- Remplir la cuve du pulvérisateur d'eau jusqu'à la moitié du volume désiré.
- Agiter le bidon et verser la dose de Confidor® Vert nécessaire.
- Terminer le remplissage et mettre en agitation.
- Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application.

Conditions du milieu

Confidor® Vert peut être utilisé toute l'année.

Consulter le service météo de votre région et choisir une journée sans vent ni pluie.

Application

Appliquer de façon homogène Confidor® Vert en pulvérisation, sur l'ensemble du feuillage des rosiers.

Recommandations particulières

Afin de prévenir l'éventuelle apparition de phénomènes de résistance aux ravageurs, il conviendra d'alterner les éventuels traitements ultérieurs avec des produits à base de substances actives différentes de l'imidaclopride ou de la famille des chloronicotinyles.

Ne pas traiter durant la présence des abeilles.

