

Pictogrammes et mentions d'avertissement

Mentions obligatoires sur l'étiquette d'un produit biocide

1 L

Danger

BIOCIDE

NOM DU DÉTENTEUR DE L'AUTORISATION
ADRESSE
N° DE TÉLÉPHONE

Numéro d'autorisation : 54128
Ingrédient : Imidaclopride (100,0 g/l)
Domaine d'application : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les arthropodes (PT18)

Produit uniquement à usage professionnel

Toxique en cas d'ingestion.
 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement le **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
 Éviter le rejet dans l'environnement.

antigif centrum centre antipoisons
070 245 245

Nom du produit

Coordonnées du détenteur de l'autorisation

Numéro du centre Antipoisons

Le cas échéant, il faut également ajouter l'utilisation autorisée (p.ex. à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments) ainsi que la phrase « lire les instructions ci-jointes avant emploi.

E.R.: Tom Auwers - SPF SPSGAE - Place V. Horta - 40 bte 10 - 1060 Bruxelles
 Graphisme (copyright) et mise en page réalisés par Nature & Progrès D/2014/2196/13 | Photos: Fotolia.com; © viter - © schankz, © peter_waters - © Aleks - © valery121283 - © djama - © Natika - © Greatstockimages - © gavranc333 - © M.R. Swadzba - © cédric chabal - © Marc Chapelat - © Dionisvera - © Christian Musat - © asb63 - © meailleluc.com - © alecticollelli - © ottoflück - © Jackin - © istockphoto © Wiml - © Dr. Nicolas J. Vereecken, photo DSC_7718



service public fédéral
**SANTÉ PUBLIQUE,
 SÉCURITÉ DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
 ET ENVIRONNEMENT**

Plus d'informations

SPF Santé publique,
 Sécurité de la Chaîne
 alimentaire et
 Environnement
www.biocide.be

Contact center
 02/524 97 97

info.biocides@environnement.belgique.be

- Dépliant « Savez-vous ce qu'est un biocide ? »

- Plan Abeilles :
www.vivelesabeilles.be

- Engagez-vous en faveur de la biodiversité !
www.bebiodiversity.be
facebook.com/bebiodiversity

En cas d'accident :
 contactez votre médecin ou le
 centre Antipoisons



Biocides: pas sans risque pour les pollinisateurs

Les pollinisateurs, un monde fascinant... et fragile

Trottoirs, terrasses, jardins, pelouses, cabanes de jardin et murs constituent autant d'habitats où abeilles, papillons, syrphes, coléoptères et autres insectes peuvent se nourrir et nicher. Tout ce petit monde vit en contact étroit avec cet environnement.

Les insectes ont des compétences bien plus sophistiquées qu'on ne l'imagine. Les abeilles, par exemple, ont un sens de l'orientation supérieur au nôtre. Elles disposent d'une mémoire et sont capables d'apprendre. Les abeilles ne sont pas agressives. Elles ne sortent leur dard qu'en dernier recours lorsqu'elles sont menacées.

Les produits chimiques, même en faible dose, peuvent perturber le comportement des pollinisateurs, avec des conséquences négatives et parfois fatales pour l'espèce. Pensez-y lorsque vous entretenez votre maison et ses abords.



Les biocides ne sont pas sans danger!



Les biocides sont des produits chimiques utilisés dans l'intention de tuer, de rendre inoffensifs ou de repousser des organismes nuisibles.

De nombreux biocides sont plus précisément des insecticides : anti-mouches, anti-moustiques, poudres anti-fourmis... Certains produits de traitement du bois, destinés par exemple à le débarrasser de larves d'insectes sont également des insecticides. Ces produits tuent tous les insectes sans faire de distinction. Les insectes utiles ne sont pas épargnés.

Les biocides sont constitués de composés chimiques souvent étrangers à la nature. Ils laissent des résidus dans l'environnement, s'y mélangent, ce qui n'est pas sans risque.



Les biocides, à utiliser avec intelligence et parcimonie



Les insectes pollinisateurs nous rendent des services incalculables. Nous leur devons toute la diversité de nos fruits et légumes. Bien plus largement, ils maintiennent en équilibre toute la diversité biologique de nos jardins, de nos forêts, ou encore de notre agriculture. Ce sont des acteurs irremplaçables de la biodiversité.

Pour maintenir et restaurer un environnement de qualité, réfléchissez avant d'utiliser un biocide :

- Avez-vous vraiment besoin d'un biocide ? Les fourmis qui nichent à l'angle de la terrasse posent-elles un réel problème ?
- Existe-t-il une alternative au biocide ? Comme par exemple, utiliser une moustiquaire ou mettre à l'abri des fourmis tout ce qui peut leur servir de nourriture ?
- Vous devez utiliser un biocide ? Choisissez soigneusement votre produit et utilisez-le de manière responsable :

Évitez de répandre inutilement le produit dans l'environnement.

Portez emballages et restes éventuels à la collecte de déchets chimiques.

Achetez la quantité strictement nécessaire.

Lisez l'étiquette.