

Pictogrammes (ou symboles de danger) et mentions d'avertissement (ou indications de danger)

Numéro d'autorisation (ou de notification)
Nom de chaque substance active
Concentration de chaque substance active (en % ou g/l)
Type(s) de produit(s) autorisé(s)

Mentions de danger (ou phrases de risques) et conseils de prudence, de sécurité

Cette étiquette doit être disponible en français et en néerlandais.

1 L

Danger

BIOCIDE

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

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.

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

070 245 245

antigif centrum antipoisens

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.: Dirk Cuypers - SPF SPSAE - 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 - © gavrans333 - © M.R. Swadba - © cédric chabal - © Marc Chapelat - © Dionisvera - © Christian Musat - © asb63 - © meailleluc.com - © alecicottelli - © ottoflück - © Jackin, istockphoto © Wiml; © Dr. Nicolas J. Vereecken, photo 05C_7718



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

Contact center
02/524 97 97
info.biocides@environnement.
belgique.be

- Rapport « Biocides et pollinisateurs », réalisé par Nature & Progrès
- Dépliant « Savez-vous ce qu'est un biocide ? »
- Brochure « Un jardin pour les abeilles sauvages »

Plan abeilles : www.info-abeilles.be

Engagez-vous en faveur de la biodiversité !
www.jedonnevieamaplanete.be

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



Plus d'informations

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

Mentions obligatoires sur l'étiquette d'un produit biocide

Nom du produit

Coordonnées du détenteur de l'autorisation

Numéro du 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 pesticides qui, comme leur nom l'indique, tuent la vie. Par une action chimique ou biologique, les biocides combattent les organismes nuisibles : ils les repoussent, les rendent inoffensifs ou les détruisent.

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. Tous ciblent les insectes sans faire de détail. Les insectes qui nous sont 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 et forment des cocktails. 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.

Leur disparition progressive signifie que pour nous aussi, la qualité de l'environnement se dégrade : ce sont des bio-indicateurs.

Il est indispensable de maintenir et de restaurer un environnement de qualité. Pour atteindre cet objectif, 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.