

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

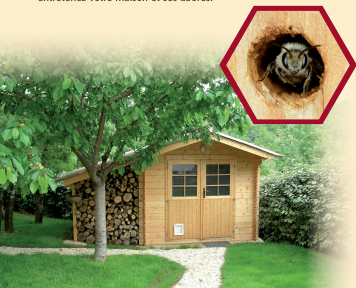


Les pollinisateurs, un monde fascinant... et fragile

Trottoirs, terrasses, jardins, pelouses, cabanes de jardin et murets 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 sont des produits chimiques utilisés dans l'intention de tuer, de rendre inoffensifs ou de repousser des organismes nuisibles.

Protection

De nombreux biocides sont plus précisément des insecticides : an-ti-mouches, anti-moustiques, poudres anti-fourmis... Certains pro-duits 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 étran-gers 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.