

Verplichte vermeldingen op het etiket van een biocide

Pictogrammen (of gevaarsymbolen) en waarschuwingen (of gevaarsaanduidingen)

Toelatingsnummer (of kennisgevingsnummer)

**1 L**

**Gevaar**

**BIOCIDE**

Toelatingsnummer: 54128

Ingrediënten: Imidaclopride (100,0 g/l)

Toepassingsgebied: Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen (PT18)

Giftdig bij inslikken.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**NA INSLIKKEN** : onmiddellijk het **ANTIGIFCENTRUM** of een arts raadplegen.  
**BIJ CONTACT MET DE HUID** (of het haar) : verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water/douche nemen.  
Voorkom lozing in het milieu.

**070 245 245**

NAAM VAN DE TOELATINGSHOUDER  
ADRES  
TELEFOONNUMMER

Naam van elke werkzame stof

Concentratie van elke werkzame stof (in % of g/l)

Soort(en) toegelaten product(en)

Gevaaarsaanduidingen (of risicozinnen), voorzorgsadviezen en veiligheidsaanbevelingen,

Naam van het product  
coördinaten van de toelatingshouder

Nummer van het Antigifcentrum

Indien nodig moet ook vermeld worden waar het product mag worden gebruikt (bv. binnen of buiten gebouwen) en moet ook de zin "Lees bijgevoegde instructies vóór gebruik." worden toegevoegd.

Dit etiket moet in het Nederlands en het Frans beschikbaar zijn.

VU: Dirk Cuyper, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, Victor Hortaplein 40, bus 10, 1060 Brussel.  
Ontwerp (copyright) en lay-out: "Nature & Progrès", D/2014/2196/14 | Foto's: Fotolia.com: © viter, © schankz, © peter\_waters, © Alekx, © v-lery121283, © djama, © Natika, © Greatstockimages, © gavan333, © M.R. Swadzba, © cédric chabal, © Marc Chapelat, © Dromiavera, © Christien Musat, © asb63, © mealliluc.com, © aleccicorelli, © ottoflick, © Jeckin, © Stockphoto © Wiml, © Dr. Nicolas J. Vereecken, photo DSC\_7718



federale overheidsdienst  
**VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU**



Neem **bij een ongeval** contact op met uw arts of het Antigifcentrum

Zet u in voor de biodiversiteit!  
[www.ikgeeflevenaanmijnplaneet.be](http://www.ikgeeflevenaanmijnplaneet.be)

Bijenplan: [www.info-bijen.be](http://www.info-bijen.be)

- « Biociden en bestuivers » opgesteld door Nature & Progrès
- Folder "Weet u wat een biocide is?"
- Brochure "Een tuin voor de wilde bijen"

Contact Center  
02/524 97 97  
[info.biocides@milieu.belgie.be](mailto:info.biocides@milieu.belgie.be)

**Meer informatie:**  
FOD Volksgezondheid,  
Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu  
[www.biocide.be](http://www.biocide.be)



**Biociden:  
niet zonder  
risico voor  
bestuivers**

.be

## Bestuivers, een boeiende maar ook kwetsbare wereld

Voetpaden, terrassen, tuinen, grasperken, tuinhuisjes en muurtjes: allemaal plaatsen waar bijen, vlinders, zweefvliegen, kevers en andere insecten hun voedsel kunnen halen en een nest kunnen maken. Die kleine wereld staat in nauw contact met haar omgeving.

Insecten kunnen een pak meer dan wij denken. Zo hebben bijen bijvoorbeeld een beter oriëntatievermogen dan mensen. Ze hebben een geheugen en kunnen dingen aanleren. Bijen zijn trouwens niet agressief. Ze gebruiken hun angel enkel in noodgevallen als ze bedreigd worden.

Chemische producten kunnen al in een kleine dosis het gedrag van bestuivers verstoren, met negatieve en soms fatale gevolgen voor de soort. Denk daaraan als u uw huis en tuin onderhoudt ...



## Biociden zijn niet zonder gevaar!

Biociden zijn pesticiden die, zoals hun naam aangeeft, leven vernietigen. Ze bestrijden schadelijke organismen op een chemische of biologische manier: ze verdrijven ze, maken ze onschadelijk of doden ze.

Veel biociden zijn insecticiden: producten tegen vliegen, muggen, mieren, ... Sommige houtbehandelingsproducten, bijvoorbeeld om larven van insecten te verwijderen, zijn ook insecticiden. Ze werken allemaal tegen insecten en maken daarbij geen onderscheid. Insecten die wel nuttig zijn voor ons, worden dan ook niet gespaard.

Biociden bestaan uit chemische verbindingen die niet voorkomen in de natuur. Er blijven vaak resten in het milieu achter, die zich vermengen en chemische cocktails vormen, wat niet zonder risico is.



## Biociden, verstandig en spaarzaam te gebruiken



Als die bestuivers geleidelijk aan verdwijnen, betekent dat ook voor ons dat de kwaliteit van het milieu achteruitgaat: bestuivers zijn dus bio-indicatoren waaraan we de staat van het milieu kunnen aflezen.

Het is absoluut noodzakelijk om een gezond milieu te behouden en het te herstellen als het nodig is. Denk daarom best goed na voor u een biocide gebruikt:

- Is het echt nodig om biociden te gebruiken? Zijn de mieren die een nest hebben in de hoek van het terras, echt een probleem?
- Bestaat er een alternatief? Zoals het gebruik van een vliegenraam of het verwijderen van alles wat voor de mieren als voedsel kan dienen?
- Moet u toch een biocide gebruiken? Kies uw product dan zorgvuldig en gebruik het op een verstandige manier:

Vermijd dat het product onnodig in het milieu verspreid wordt.

Breng eventuele overschotten en verpakkingen naar het inzamelpunt voor chemisch afval.

Koop niet meer van het product dan u nodig hebt.

Lees het etiket en volg de gebruiksaanwijzingen.

Bestuivende insecten leveren ons ontelbare diensten en zorgen onder andere voor de diversiteit van onze groenten en fruit. Ze houden de volledige biologische diversiteit van onze tuinen, bossen en landbouw in evenwicht. Ze zijn dan ook onvervangbaar bij het zorgen voor de biodiversiteit.