



Tous les produits

Planter

Désherber

Nourrir

Protéger

**Soigner**

# Soigner

## Cochenilles

Insecticide à large spectre  
pour la protection des  
cultures ornementales.

## Insectes et Acariens

Insecticide à large spectre  
pour la protection des  
cultures ornementales.

## Insectes Polyvalent - prêt à l'emploi

Insecticide à large spectre  
pour la protection des  
cultures ornementales.

### **Cochenilles**

Insecticide préventif et curatif contre les cochenilles sur fruitiers et arbustes d'ornement.

### **Algues, Lichens et anti dépôts verts - Surfaces dures**

Détruit les algues, lichens et dépôts verts sur de nombreuses surfaces dures (terrasses, toitures, pierres...).

### **Engrais Gazon Anti-Mousse**

Détruit la mousse et fertilise le gazon qui pourra ainsi recoloniser les places libérées par la mousse. Le gazon est plus dense et bien vert.

### **Aérosol Goudron de pin**

Aérosol prêt à l'emploi pour cicatrifier les plaies de tailles et accidentelles.

### **Anti-Limaces et Escargots**

Appât granulé pour lutter contre les limaces et les escargots.

### **Mousses, Algues, Lichens - Tronc et Gazon**

Détruit les mousses des gazons et des troncs d'arbres.

### **Mousses sur troncs**

A base de principe actif d'origine végétale, le prêt-à-emploi Mousses sur Troncs permet d'éliminer rapidement et durablement les mousses, algues et...

### **Processionnaires du Pin**

Insecticide biologique prêt-à-emploi agissant par ingestion contre les processionnaires du pin.

### **Insectes Polyvalent**

Insecticide préventif et curatif permettant de lutter contre pucerons, cochenilles, acariens...

### **Pucerons**

Insecticide curatif permettant de lutter contre les pucerons des arbres et arbustes.

### **Pucerons Choc au pyrèthre végétal**

Insecticide agissant par contact contre les pucerons de la maison et de ses abords (terrasses, balcons...).

### **Soufre Pulvérisation**

Traitement par contact et par vapeur contre oïdium, tavelure et taches noires sur plus de 40 cultures.

### **Pyrale du Buis - Bacillus thuringiensis**

Insecticide agissant par ingestion contre la pyrale du buis.

### **Soufre Poudrage**

Traitement prêt à l'emploi agissant par contact et par vapeur contre oïdium sur rosiers, fruitiers, légumes et vignes.

### **Maladies des Rosiers**

Traitement par contact et par vapeur contre oïdium, tavelure et taches noires sur plus de 40 cultures.

### **Lichens et Mousses des troncs d'arbres**

Détruit les mousses et lichens installés sur les arbres.

### **Insectes choc au pyrèthre végétal**

Agit par contact contre les insectes de la maison et de ses abords (terrasses, balcons...).

### **Insectes du potager et des fruits**

Insecticide permettant de lutter contre les vers des fruits et légumes.

## Insecticide Biologique

Permet de lutter contre les larves de lépidoptères sur fruits, légumes et vigne.



[/ Produits](#) / [Trouvez votre produit](#) / [Soigner](#)

Français



PRODUITS PAR  
PLANTE, MALADIE OU  
INSECTE

Herbes indésirables,  
mousses & algues

Gazon

Fleurs & plantes  
d'intérieur

Maladies & Insectes

Fruits & Légumes

Arbres et arbustes

PRODUITS PAR  
CATÉGORIES

Amendements

Terreaux

Paillis

Fertilisants jardin

Fertilisants gazon

Pièges insectes

Insecticides

Fongicides

Produits traditionnels

Anti-mousses & algues

Dés herbants

Limaces & Escargots

Fourmis

PRODUITS PAR USAGE

Planter

Dés herber

Nourrir

Protéger

Soigner

TROUVER LE POINT  
DE VENTE

CONSEILS JARDIN

La marque Solabiol

Nos engagements

Vous avez une question ?  
N'hésitez pas, contactez-  
nous !

C'est le moment de  
fertiliser votre jardin

La permaculture, ça vous  
parle ?

Apprenez à connaître  
votre sol

MON PROGRAMME  
JARDIN

MON COMPTE

NOUS SUIVRE



Contact N° Vert | Contact email | Mentions légales | Conditions générales d'utilisation | Principes de confidentialité  
| Accès fiches de données de sécurité | Plan du site



Solabiol est une marque de SBM Life Science

[SBM Company](#) | [Groupe](#) | [Univers](#) | [Talents](#) | [Contact](#) | [Suivre SBM sur LinkedIn](#)

©2018 SBM Life Science - Tous droits réservés