



Penser tout d'abord à cultiver les plantes dans de bonnes conditions et à renforcer leur résistance naturelle (compost, paillis). Choisir des plantes adaptées au climat et à l'exposition. Un rosier à l'ombre ou dans une ambiance confinée sera toujours victime de maladies. Des plantes trop nourries seront sensibles aux ravageurs (puçerons...) et aux maladies. Les noms indiqués sont ceux des matières actives (le nom commercial change selon la marque).

### Contre les ravageurs

- **Bacillus thuringiensis** : préparation bactérienne spécifique contre les chenilles (ver du poireau, piéride du chou, noctuelle, arpeuteuse...)
- **Pyrèthre** : insecticide d'origine végétale contre les puçerons, doryphores, chenilles... Attention, ce produit tue aussi les coccinelles et tous les insectes auxiliaires.
- **Antilimace à base de phosphate de fer (Ferramol)** : considéré comme non dangereux pour les autres animaux du jardin. À éviter : l'anti-limace à base de mercaptodiméthur, classé toxique et dangereux pour l'environnement et celui à base de métaldéhyde (sauf s'il est déposé dans un piège à limaces).
- **Huile de colza** : contre les insectes hivernants dans les arbres fruitiers (puçeron cendré, cochenille...), les acarions phytophages.
- **Extrait de fougères** : contre les puçerons lanigères

### Précautions d'emploi

Moins dangereux pour l'environnement, les produits biologiques et naturels doivent être utilisés avec précaution : protection de l'applicateur (vêtements, lunettes...), respect des doses indiquées sans surdosage, rinçage hors du réseau des eaux usées et pluviales. Bio et naturel ne veulent pas dire inoffensifs pour l'homme et les animaux du jardin. Ne traitez pas en présence des abeilles et des insectes auxiliaires.



Piège à limaces



Penser tout d'abord à cultiver les plantes dans de bonnes conditions et à renforcer leur résistance naturelle (compost, paillis). Choisir des plantes adaptées au climat et à l'exposition. Un rosier à l'ombre ou dans une ambiance confinée sera toujours victime de maladies. Des plantes trop nourries seront sensibles aux ravageurs (puçerons...) et aux maladies. Les noms indiqués sont ceux des matières actives (le nom commercial change selon la marque).

### Contre les ravageurs

- **Bacillus thuringiensis** : préparation bactérienne spécifique contre les chenilles (ver du poireau, piéride du chou, noctuelle, arpeuteuse...)
- **Pyrèthre** : insecticide d'origine végétale contre les puçerons, doryphores, chenilles... Attention, ce produit tue aussi les coccinelles et tous les insectes auxiliaires.
- **Antilimace à base de phosphate de fer (Ferramol)** : considéré comme non dangereux pour les autres animaux du jardin. À éviter : l'anti-limace à base de mercaptodiméthur, classé toxique et dangereux pour l'environnement et celui à base de métaldéhyde (sauf s'il est déposé dans un piège à limaces).
- **Huile de colza** : contre les insectes hivernants dans les arbres fruitiers (puçeron cendré, cochenille...), les acarions phytophages.
- **Extrait de fougères** : contre les puçerons lanigères

### Précautions d'emploi

Moins dangereux pour l'environnement, les produits biologiques et naturels doivent être utilisés avec précaution : protection de l'applicateur (vêtements, lunettes...), respect des doses indiquées sans surdosage, rinçage hors du réseau des eaux usées et pluviales. Bio et naturel ne veulent pas dire inoffensifs pour l'homme et les animaux du jardin. Ne traitez pas en présence des abeilles et des insectes auxiliaires.



Piège à limaces



## Produits et traitements bio

6

# Les «Jardifiches»

→ **Collier anti-insectes :**  
pour empêcher les fourmis  
de remonter le long des arbres, pour  
entretenir les pucerons.

→ **Badigeon à la chaux :** contre les parasi-  
tes hivernants sur le tronc des arbres.

→ **Savon noir liquide ou savon mou :**  
contre les insectes sans carapace.

→ **Pièges jaunes anti-insectes :** pour  
capturer les insectes ailés (mouches  
blanches, moucheron, pucerons... ) dans les vérandas.

→ **Antifourmis au Spinosad,** en boîte rechargeable.

→ **Voile anti-insectes :** barrière contre la mouche de la carotte, la piéride  
du chou, l'altise des radis et navets.

→ **Pièges à taupes, campagnols.**



Voile anti-insectes sur les carottes

### Contre les maladies

Les produits de traitement doivent être utilisés en préventif quand les conditions climatiques sont favorables aux maladies, avant leur déclenchement.

→ **Cuivre :** contre les maladies à champignons, bouillie bordelaise (mildiou, tavelure, chancre...), oxychlorure de cuivre (cloque du pêcher), ou pour stimuler la plante (fortifiant au cuivre).

→ **Soufre (liquide ou en poudre) :** contre l'oïdium, la tavelure (en été).

→ **Extrait de prêle d'ortie, de consoude ou d'algue :** renforce la résistance des plantes.

### Pour en savoir plus :

Découvrez toutes les solutions sans pesticides dans le livret : « Comment jardiner sans pesticides? », disponible en consultation dans votre jardinerie ou sur [www.jardineraunaturel.org](http://www.jardineraunaturel.org) – Mce – 02 99 30 35 50



## Produits et traitements bio

6

# Les «Jardifiches»

→ **Collier anti-insectes :**  
pour empêcher les fourmis  
de remonter le long des arbres, pour  
entretenir les pucerons.

→ **Badigeon à la chaux :** contre les parasi-  
tes hivernants sur le tronc des arbres.

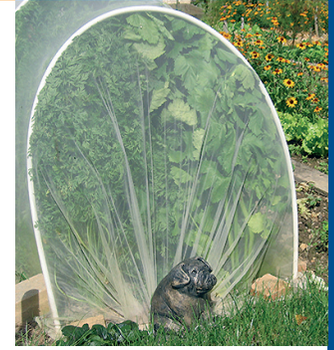
→ **Savon noir liquide ou savon mou :**  
contre les insectes sans carapace.

→ **Pièges jaunes anti-insectes :** pour  
capturer les insectes ailés (mouches  
blanches, moucheron, pucerons... ) dans les vérandas.

→ **Antifourmis au Spinosad,** en boîte rechargeable.

→ **Voile anti-insectes :** barrière contre la mouche de la carotte, la piéride  
du chou, l'altise des radis et navets.

→ **Pièges à taupes, campagnols.**



Voile anti-insectes sur les carottes

### Contre les maladies

Les produits de traitement doivent être utilisés en préventif quand les conditions climatiques sont favorables aux maladies, avant leur déclenchement.

→ **Cuivre :** contre les maladies à champignons, bouillie bordelaise (mildiou, tavelure, chancre...), oxychlorure de cuivre (cloque du pêcher), ou pour stimuler la plante (fortifiant au cuivre).

→ **Soufre (liquide ou en poudre) :** contre l'oïdium, la tavelure (en été).

→ **Extrait de prêle d'ortie, de consoude ou d'algue :** renforce la résistance des plantes.

### Pour en savoir plus :

Découvrez toutes les solutions sans pesticides dans le livret : « Comment jardiner sans pesticides? », disponible en consultation dans votre jardinerie ou sur [www.jardineraunaturel.org](http://www.jardineraunaturel.org) – Mce – 02 99 30 35 50