



Biogarten

Aide & conseils



Adalia coccinelles et larves de coccinelles

(*Adalia bipunctata*)

Les coccinelles sont des spécialistes de la lutte contre les pucerons. Les larves et les coléoptères se nourrissent des importuns insectes suceurs de plantes. Les larves sont particulièrement adaptées aux grandes colonies de pucerons clairement délimitées, car elles ne sont pas très mobiles. En cas d'infestations dispersées, les coccinelles adultes sont plus adaptées. Toutefois, comme ces dernières peuvent également s'envoler, il est recommandé de les utiliser dans des serres ou des jardins protégés.

Utilisation : Déposez les larves de coccinelles sur un morceau de papier ménage humide et placez-le aussi près que possible de l'infestation (par exemple, en le fixant à l'aisselle d'une feuille). Les coccinelles adultes peuvent être réparties de manière ciblée avec un pinceau. Effectuez les lâchers uniquement au crépuscule sans forte lumière du soleil.

Quantité : Env. 5 larves de coccinelles par plante, selon l'infestation.

Conseil : les fourmis défendent les pucerons contre leurs agresseurs, alors mieux vaut les tenir à l'écart à l'avance avec une barrière anti-fourmis Tangle-Trap ou InsectoSec.



Larves de chrysopes

(*Chrysoperla carnea*)

Les larves de chrysopes sont des auxiliaires bonnes à tout faire. De vraies gloutonnes, elles avalent tout ce qu'elles trouvent sur leur chemin : tétranyques, thrips, pucerons, cochenilles, mouches blanches, cicadelles et même de petites chenilles sont à leur menu. Les larves de chrysopes, qui sont minuscules au début, sont actives pendant deux semaines si on leur donne suffisamment de nourriture, devenant de véritables machines à manger à mesure qu'elles se développent. Si elles ont assez à manger, les larves se métamorphosent dans un endroit abrité, en belles demoiselles aux yeux d'or.

Utilisation : Déposez les larves de chrysopes sur un morceau de papier ménage humide et placez-le aussi près que possible de l'infestation (par exemple, en le fixant à l'aisselle d'une feuille). Effectuez les lâchers uniquement au crépuscule sans forte lumière du soleil.

Quantité : 10–20 larves par plante, selon l'infestation.

Conseil : les fourmis défendent les pucerons contre leurs agresseurs, alors mieux vaut les tenir à l'écart à l'avance avec une barrière anti-fourmis Tangle-Trap ou InsectoSec.



Phytoseiulus acariens prédateurs

(*Phytoseiulus persimilis*)

Le Phytoseiulus est un acarien prédateur qui se nourrit presque exclusivement de tétranyques. Leur physique est parfaitement adapté pour se mouvoir sur des fils d'araignée, ce qui leur permet de chasser efficacement leurs proies. Ils perforent les tétranyques avec leurs pièces buccales et aspirent toute leur substance. Les acariens prédateurs ont essentiellement besoin d'une température supérieure à 18 °C et d'une humidité d'au moins 60%.

Utilisation : Dès la première apparition des tétranyques, introduire les acariens prédateurs Phytoseiulus le plus près possible des ravageurs. Pour simplifier l'application des acariens prédateurs, on peut aussi les saupoudrer sur du papier ménage humide et les placer sur la plante avec le papier. Si l'air est sec (par exemple en hiver), nous recommandons de vaporiser la plante avec de l'eau plusieurs fois par jour.

Quantité (selon la hauteur de la plante):

- jusqu'à 50 cm: 50 acariens prédateurs par m²
- plus de 50 cm: 50–100 acariens prédateurs par m²



Amblyseius acariens prédateurs

(*Amblyseius cucumeris*)

Les acariens prédateurs Amblyseius peuvent également se nourrir de pollen ou d'œufs de tétranyques en plus de leur nourriture principale – les larves et les œufs de thrips. Cet acarien prédateur est donc particulièrement adapté à une utilisation préventive ou combinée avec les acariens prédateurs Phytoseiulus contre les thrips et / ou les tétranyques. Les sachets dans lesquels ces acariens prédateurs sont fournis servent de sites de reproduction, d'où partent successivement des spécimens affamés pendant plusieurs semaines.

Utilisation : Suspendre les sachets en les répartissant sur les plantes. Si plusieurs plantes doivent être traitées en même temps, elles doivent se toucher. Remplacer les sachets après environ 4 à 6 semaines. En cas de forte infestation, nous recommandons un traitement avec Natural avant d'introduire les auxiliaires.

Quantité (selon la hauteur de la plante):

- jusqu'à 100 cm: 5 sachets pour 5 plantes qui se touchent
- plus de 100 cm: 10 sachets par m²

Conseil : nous recommandons d'accrocher des pièges bleus pour surveiller l'infestation.



Hypoaspis acariens prédateurs

(*Hypoaspis miles* ou *Stratiolaelaps scimitus*)

Les acariens prédateurs Hypoaspis sont de petits omnivores. Ils se nourrissent de divers parasites terricoles ou de leurs œufs qu'ils recherchent activement dans le sol. Comme ils ont la capacité de rester plus longtemps sans se nourrir, ils se prêtent à un traitement préventif contre les larves de sciarides. Mais comme ils sont plus lents à éradiquer une infestation aiguë de larves de sciarides, nous vous conseillons d'utiliser les nématodes Traunem dans de tels cas. Les acariens prédateurs sont actifs à partir de 10 °C. La température optimale pour leur utilisation se situe entre 12 °C et 30 °C.

Utilisation : Répartir uniformément le matériau sur la zone à traiter.

Quantité : 2000 acariens prédateurs suffisent pour 5 à 10 m².



Metapro / Beaupro

(*Metarhizium anisopliae* / *Beauveria brongniartii*)

Les champignons se sont adaptés à divers modes de vie. Il y a ceux qui endommagent les plantes, ceux qui forment des symbioses avec les plantes (mycorhizes) et ceux qui décomposent les matériaux morts. Le Metarhizium et le Beauveria sont des champignons du sol entomopathogènes qui déclenchent des maladies chez certains insectes et entraînent la mort des larves au bout de quelques jours. Ils sont conditionnés sur des grains d'orge afin qu'ils puissent se répandre dans le sol le plus rapidement possible après l'application et provoquer ainsi la mort des vers blancs.

Utilisation : sur un sol nu, serfouir les grains. Pour les pelouses ou les surfaces cultivées, faire environ 6 à 9 trous par m² à l'aide d'un plantoir ou d'une bêche, introduire les grains à une profondeur de 5 à 8 cm et reboucher les trous. Maintenir le sol humide après l'application.

Quantité : 1 kg suffit pour environ 200 m² (5 g de grains par m²).



Nématodes

(*Heterorhabditis bacteriophora*, *Steinernema carpocapsae*,
Steinernema feltiae, *Phasmarhabditis hermaphrodita*)

Les nématodes (vers ronds) sont un phylum du règne animal riche en espèces. Plus de 20 000 espèces ont été décrites à ce jour. Beaucoup de ces minuscules vers se nourrissent de microbes, mais il y a aussi ceux qui ont développé un mode de vie prédateur ou parasitaire. Par exemple, il existe des espèces qui s'attaquent aux insectes du sol (larves) ou aux limaces, dont nous pouvons tirer parti pour lutter contre les ravageurs du jardin de manière biologique.

Les nématodes recherchent activement un corps hôte dans le sol et le pénètrent par ses orifices. Une fois à l'intérieur de l'hôte, ils sécrètent des bactéries qui provoquent la mort de celui-ci en quelques jours. Les nématodes se multiplient alors et partent à la recherche de nouveaux ravageurs.

Les nématodes contenus dans **Meginem Pro** peuvent être utilisés pour combattre les larves d'otiorhynques. Comme traitement d'appoint, les planchettes **ColeoStop** seront déposées. Les nématodes contenus dans les planchettes s'attaquent aux coléoptères d'otiorhynques pendant l'été.

Carponem sonne carrément le glas de trois ravageurs différents. Il est important d'observer la bonne période de traitement. Contre les courtilières, cette période s'étend d'avril à mai afin de tuer les adultes avant qu'ils ne puissent pondre leurs œufs. Contre les tipules, le traitement doit être effectué de septembre à début octobre. C'est à ce moment que les jeunes larves nouvellement écloses sont attaquées. Et puis, contre les vers gris, mangeurs de semis, là, les nématodes peuvent agir tout au long de la saison.

Les petites limaces terricoles peuvent être combattues spécifiquement avec **Bioslug**. Les nématodes qu'il contient sont actifs à partir d'une température du sol de 5 °C et il est préférable de les appliquer en automne ou au printemps, quelques jours avant la plantation.

Et les agaçantes sciarides ou mouches du terreau, dont les larves, mangeuses de racines, peuvent entraîner la mort d'une plante, sont éliminées avec **Traunem**.

Les nématodes sont livrés sous forme de poudre que l'on mélange simplement à de l'eau et puis on arrose la terre avec. Le sol doit ensuite être maintenu humide pendant 10 jours.



Cryptolaemus larves de coccinelles

(*Cryptolaemus montrouzieri*)

La larve de coccinelle *Cryptolaemus* est une spécialiste de la lutte contre les cochenilles farineuses. Comme un «loup déguisé en mouton», les larves de coccinelle *Cryptolaemus* ressemblent à leurs proies. Seule la face inférieure brune des larves de coccinelles *Cryptolaemus* permet de les distinguer clairement. En tant qu'espèce tropicale, les larves *Cryptolaemus* dépendent d'une humidité élevée (au moins 65%) et des températures correspondantes. Elles sont donc particulièrement adaptées à une utilisation sous serre. Pour leur hydratation, elles doivent être aspergées d'eau quotidiennement. La larve *Cryptolaemus* ne convient pas à une utilisation en extérieur. Ces coccinelles australiennes ne peuvent pas devenir une espèce invasive, car elles ne survivent à un hiver à l'extérieur sous nos latitudes.

Utilisation : Placez les larves *Cryptoleamus* à l'aide d'un papier ménager humide à proximité de la colonie de cochenilles. Effectuez les lâchers uniquement au crépuscule, sans forte lumière du soleil.

Quantité : Env. 5 larves par plante, selon l'infestation.



Guêpes parasitoïdes Encarsia

(*Encarsia formosa*)

Les micro-guêpes *Encarsia* parasitent les mouches blanches (*Trialeurodes vaporariorum*) en pondant leurs œufs dans sa larve immobile. Pendant env. 2 à 3 semaines, la micro-guêpe *Encarsia* se développe à l'intérieur de la larve, arrêtant ainsi son développement. La larve devient noire, ce qui permet de reconnaître facilement les larves parasitées sur la face inférieure de la feuille. L'*Encarsia* adulte dévore également les jeunes larves des mouches blanches.

Utilisation : suspendre les cartes avec les nymphes d'*Encarsia* sur les plantes. Idéalement, les micro-guêpes *Encarsia* sont utilisées dès que les premières larves sont découvertes sur le dessous des feuilles. Répéter le traitement 2 à 3 fois à deux semaines d'intervalle. L'*Encarsia* s'utilise aussi à titre préventif (régulièrement).

Quantité (selon la hauteur de la plante):

- jusqu'à 50 cm: 1 carte par 5 m²
- plus de 50 cm: 2 cartes par 5 m²

Contenu du paquet : 10 cartes à 50 nymphes chacune.

Conseil : nous vous recommandons d'accrocher des pièges jaunes pour surveiller l'infestation.



Micro-guêpes Tricho

(*Trichogramma evanescens*)

Les micro-guêpes parasitoïdes Tricho sont de minuscules insectes à peine visibles à l'œil nu. Ces aides volantes s'attaquent aux mites, bien plus grosses, et protègent nos vêtements et aliments contre les infestations. Et elles le font avec ingéniosité. Elles pondent leurs propres œufs dans les œufs des mites. Puis, au lieu qu'une larve de mite se développe, une micro-guêpe Tricho éclot de l'œuf de mite au bout de 10 jours environ. Comme les mites peuvent être présentes à tous les stades (œufs, larves, papillons), le traitement doit être effectué sur une période plus longue. En cas d'infestation généralisée, les micro-guêpes Tricho peuvent être soutenues par les micro-guêpes Habro (pour mites alimentaires) ou Bary (pour mites des vêtements).

Les Bary rendent la lutte contre les mites plus efficace, car le stade larvaire, causant les dégâts, est aussi combattu activement. Les Habro sont utiles en complément des Tricho lorsque le site d'infestation larvaire n'est pas identifié avec précision ou que les larves hivernantes doivent être éliminées.

Utilisation : en combinaison avec les micro-guêpes Tricho au début du traitement (2 lâchers).

Conseil : les pièges à mites offrent une protection supplémentaire et la détection précoce d'une infestation.



Micro-guêpes Habro et Bary

(*Habrobracon hebetor* / *Baryscapus tineivorus*)

Les micro-guêpes parasitoïdes Bary contre les mites des vêtements et Habro contre les mites alimentaires sont idéales en complément d'un traitement avec les micro-guêpes Tricho. Grâce à leur odorat, les Habro et Bary détectent les larves des mites dissimulées et y déposent leurs œufs. Au lieu que la larve se métamorphose en mite, la génération suivante de micro-guêpes émerge du cadavre de la larve.

Les Bary rendent la lutte contre les mites plus efficace, car le stade larvaire, causant les dégâts, est aussi combattu activement. Les Habro sont utiles en complément des Tricho lorsque le site d'infestation larvaire n'est pas identifié avec précision ou que les larves hivernantes doivent être éliminées.

Utilisation : en combinaison avec les micro-guêpes Tricho au début du traitement (2 lâchers).

Conseil : les pièges à mites offrent une protection supplémentaire et la détection précoce d'une infestation.

**Otiorhynque****TAILLE ADULTE:**
Env. 10 mm**Caractéristique :** couleur foncée**Dégâts :** traces typiques de morsures en demi-lune au bord des feuilles plutôt rigides : feuilles de fraisiers, vignes etc.**Période de vol :** incapable de voler, actif la nuit.**Hanneton horticole****TAILLE ADULTE:**
8-11 mm**Caractéristique :** élytres brunes, scutum vert métallique.**Dégâts :** dévore les feuilles des plantes vivaces et des arbustes bas.**Période de vol :** vol en masse les matins ensoleillés en mai et juin.**Hanneton de la St-Jean****TAILLE ADULTE:**
14-18 mm**Caractéristique :** ressemble au hanneton commun, scutum brun clair. Le scutum et les élytres sont recouverts de poils épais.**Dégâts :** –**Période de vol :** lors des chaudes soirées en juin et juillet.**Hanneton commun****TAILLE ADULTE:**
20-30 mm**Caractéristique :** a sur les côtés des taches blanches triangulaires. Les élytres sont brunes.**Dégâts :** dévore les feuilles des plantes vivaces et des arbustes bas.**Période de vol :** au crépuscule, d'avril à mai.**Cétoine dorée****TAILLE ADULTE:**
15-20 mm**Caractéristique :** brille intensément, de couleur vert métallique à vert doré.**Dégâts :** dévore les fleurs, le plus souvent de manière insignifiante.**Période de vol :** au crépuscule, de début mai à août.**Taupin (ver fil de fer)****TAILLE ADULTE:**
7-10 mm**Caractéristique :** se catapulte dans l'air par un mouvement de ressort de la tête, ce qui occasionne un bruit de cliquetis.**Dégâts :** dévore les fleurs et les feuilles ; dégâts pas importants.**TAILLE LARVE:**
jusqu'à 12 mm**TAILLE LARVE:**
jusqu'à 15 mm**TAILLE LARVE:**
20-35 mm**TAILLE LARVE:**
25-35 mm**TAILLE LARVE:**
25-35 mm**TAILLE LARVE:**
jusqu'à 25 mm**Caractéristique :** les larves sont blanchâtres, et ont une tête brune. Elles n'ont pas de pattes, et sont recourbées sur leur ventre.**Dégâts :** dévore les racines de plantes ornementales, **ne se trouve pas** dans les pelouses.**Cycle :** 1 an**Caractéristique :** déplacement sur une surface lisse : sur les 6 pattes. Sur la partie postérieure, il y a un « Smiley ».**Dégâts :** dévore les racines des pelouses et des plantes des prairies ; se trouve principalement dans les Préalpes (1000-1500 m).**Cycle :** 1 an**Caractéristique :** déplacement sur une surface lisse : sur les 6 pattes. Sur la partie postérieure, il y a une « étoile Mercedes » plate.**Dégâts :** dévore les racines des pelouses et des plantes des prairies. Apprécie les surfaces d'herbe tondue, sur le Plateau suisse.**Cycle :** 2-3 ans**Caractéristique :** déplacement sur une surface lisse : courbé latéralement. Plus longues rangées de poils que le horticole, sur la face ventrale à l'extrême postérieure.**Dégâts :** s'attaque voracement aux racines, tubercules et rhizomes (plantes cultivées, roses et prairies). Occurrence jusqu'en altitude.**Cycle :** 3-4 ans**Caractéristique :** déplacement sur une surface lisse : sur le dos.**Dégâts :** ne devrait pas causer de gros dégâts. Est active généralement dans le compost, ou dans des terres comportant des parties non décomposées (insecte utile).**Cycle :** 2-3 ans**Caractéristique :** jaunâtre, rond, tête sombre, petites pattes.**Dégâts :** ronge les racines, peut entraîner la mort de la plante. Attaque surtout les fraisiers, les carottes et les pommes de terre plantés dans une surface de prairie récemment labourée.**Cycle :** 4-5 ans**En cas d'infestation :**Meginem® Pro
ColeoStop®**En cas d'infestation :**Metapro
Galanem
Phyllotrap**En cas d'infestation :**Metapro
99
99
98**En cas d'infestation :**

99

En cas d'infestation :

Beapro

En cas d'infestation :

en général, une lutte n'est pas nécessaire. Tamiser la terre du compost avant de l'utiliser.

Préventivement :

avant la plantation enterrer des moitiés de pommes de terre sur des assiettes en papier à 10 cm de profondeur. Après 2 à 3 jours, déterrer et jeter. Chauler le sol (les vers évitent la terre calcaire).

Acarien tétranyque**Diverses cultures**

- Insect-Ex **Q 113**
 Natural / NeemAzal®-T/S **101**
 Phytoseiulus persimilis **113**
 Amblyseius acariens prédateurs **112**
 Spray pour plantes d'intérieur **113**

**Acariose de la vigne****Diverses cultures**

- MycoSan-S **Q 117**

**Altise****Diverses cultures**

- Filibio filet de protection **107**
 Purin d'ortie **135**

**Carpocapse des pommes,
Tordeuse orientale du pêcher****Pomme, poire, coing, abricot,
noix, pêche, nectarine**

- Madex® 4 **Q 105**
 Piège à carpocapse des pommes **105**
 Piège à tordeuse du pêcher **105**

**Carpocapse des prunes****Quetschier, prunier, abricotier**

- Drosal filet de protection **107**
 Piège à carpocapse des prunes **105**

**Cheimatobie
(arpenteuse tardive)****Fruitiers, baies**

- Bandé de glu anti-chenilles **104**
 Delfin® contre les Chenilles nuisibles **115**

**Chenille nuisible****Diverses cultures**

- Delfin® contre les Chenilles nuisibles **Q 115**

**Cicadelle****Diverses cultures**

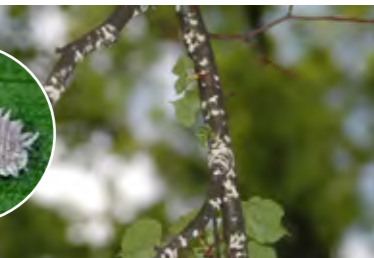
- NeemAzal®-T/S **115**
 Pièges jaunes **111**
 Spray pour plantes d'intérieur **113**

**Cochenille****Diverses cultures**

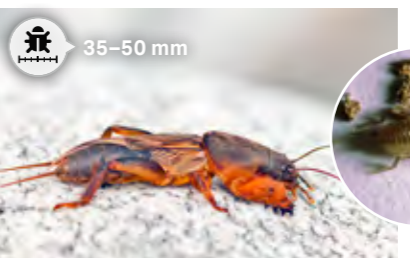
- Rapisal, Rapisal prêt à l'emploi **113**
 Spray pour plantes d'intérieur **113**

**Cochenille farineuse****Diverses cultures**

- Cryptolaemus larves de coccinelle **113**
 Rapisal, Rapisal prêt à l'emploi **113**
 Spray pour plantes d'intérieur **113**

**Courtilière****Diverses cultures**

- Carponem® **Q 98**

**Criocère de l'asperge****Asperge**

- NeemAzal®-T/S **Q 115**



Dégâts causés par les oiseaux, la grêle

Diverses cultures
Drosal filet de protection
Filbio filet de protection
Housses à raisins



Q
107
107
107

Doryphore



Pomme de terre, aubergine
NeemAzal®-T/S

Q
115

Drosophile du cerisier *suzukii*



Fruitiers, baies
Drosal® Pro, DrosaLure
Filet de protection,
Housses à raisins

Q
107
107

Érinose de la vigne



Diverses cultures
MycoSan-S

Q
117

Ériophyides des ronces



Ronce
MycoSan-S (au débourrement)

Q
117

Hanneton commun



Pelouse
Beapro

Q
99

Hanneton de la Saint-Jean



Pelouse
Metapro

Q
99

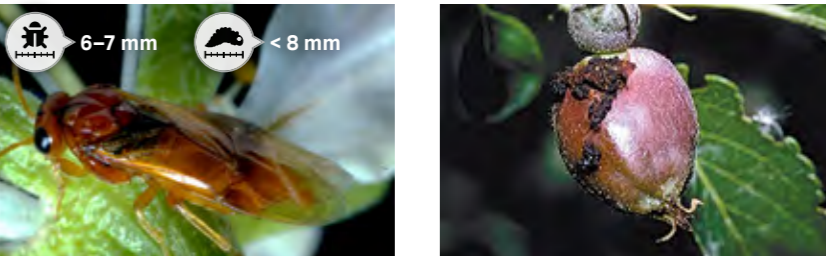
Hanneton horticole



Diverses cultures
Galanem®
Metapro
Phyllotrap

Q
99
99
98

Hoplocampe



Fruits
Quassan

Q
105

Hyponomeute



Diverses cultures
Delfin® contre les Chenilles nuisibles

Q
115

Limace



Diverses cultures
Barrière antilimace
Bioslug®
Ferramol® granulés antilimaces
Pince à limaces
Stop limace

Q
109
109
109
108
109

Mille-pattes



Diverses cultures
InsectoSec

Q
125

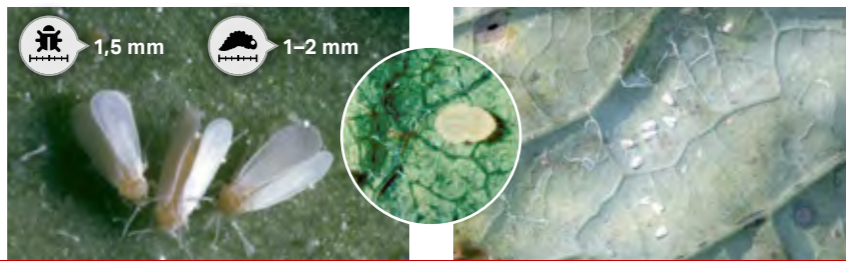
Mineuse (châtaignier)



Diverses cultures
NeemAzal®-T/S

Q
115

Mouche blanche



Diverses cultures
Guêpes parasitoïdes Encarsia
Insect-Ex
Natural
NeemAzal®-T/S
Pièges jaunes

Q
113
113
101
115
111

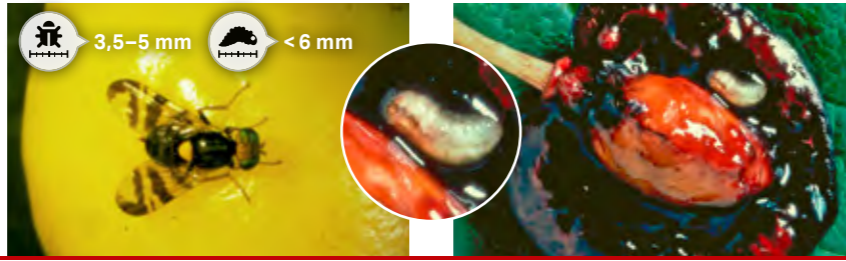
Mouche de la carotte, mouche du chou, altise



Diverses cultures
Filbio filet de protection

Q
107

Mouche de la cerise



Cerise
Cartes-TMA
NeemAzal®-T/S
Rebell® amarillo

Q
105
115
105

Mouche de la noix



Noix
Cartes-TMA
Rebell® amarillo

Q
105
105

Mouche du chou



Choux
Collerettes pour choux

Q
115

Mouche mineuse



Diverses cultures
NeemAzal®-T/S
Pièges jaunes

Q
115
111

Noctuelle



Diverses cultures
Delfin® contre les Chenilles nuisibles

Q
115

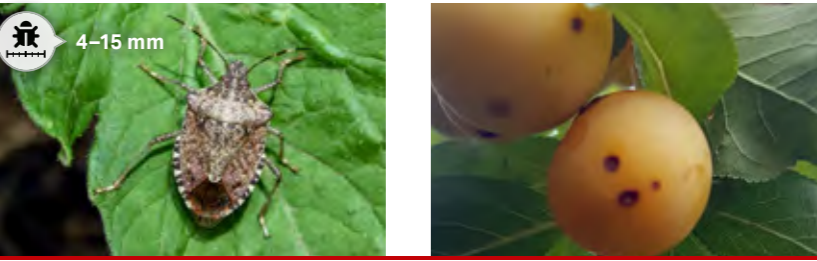
Otiorhynques



Diverses cultures
ColeoStop®
Meginem® Pro

Q
97
97

Pentatomidé (punaise)



Diverses cultures
Filbio filet de protection

Q
107

Phytopte



Diverses cultures
MycoSan-S
Rappol Plus

Q
117
101

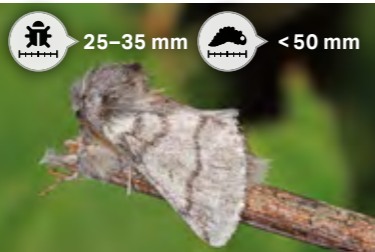
Piéride du chou



Choux
Delfin® contre les Chenilles nuisibles
Filbio filet de protection

Q
115
107

Processionnaire du chêne



Chênes, hêtres
NeemAzal®-T/S

Q
115



Pyrale du buis



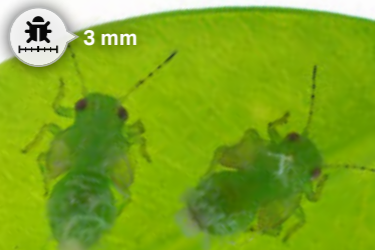
Buis

Delfin® contre la pyrale du buis
Piège à pyrale du buis

Q

103
103

Psylle du buis

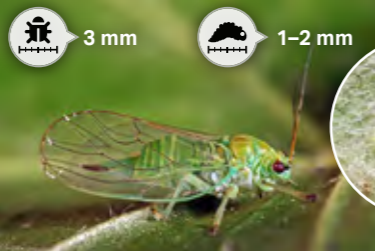


Buis
Rapisal, Rapisal prêt à l'emploi

Q
113



Psylle du pommier



Pommier, poirier
Rapisal, Rapisal prêt à l'emploi

Q
113



Pucerons

Sur toutes les cultures

Coccinelles Adalia, larves de chrysope
Insect-Ex
NeemAzal® T/S, Natural
Pochette pour perce-oreilles
Rappol Plus

100
113
101
101
101



Pucerons des galles rouges

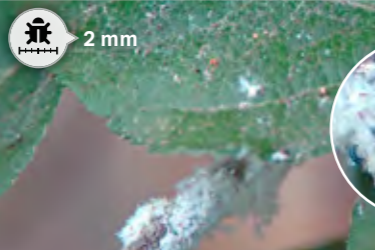


Pommier
Coccinelles Adalia
NeemAzal®-T/S

Q
100
101



Pucerons lanigères



Diverses plantes boisées
Pochette pour perce-oreilles
Tangle-Trap

Q
101
101



Ravageurs du sol



Sur toutes les cultures

Acariens prédateurs Hypoaspis miles

Q

111

Sciaride (mouche du terreau)

Diverses cultures

Acariens prédateurs Hypoaspis miles
Pièges englués/jaunes
Solbac-Tabs, Solbac
Traunem®

Q

111
111
111
111



Taupin (ver fil de fer)



Diverses cultures

Chauler le sol avec de la poudre de roche. Ne pas cultiver les légumes-racines après une prairie.

Q
133

Teigne de la tomate



Tomate

Delfin® contre les Chenilles nuisibles

Q
115

Teigne des choux



Choux

Delfin® contre les Chenilles nuisibles
Filbio filet de protection
Purin d'ortie

Q
115
107
135

Teigne du poireau



Poireaux, plantes bulbeuses

Q

Delfin® contre les Chenilles nuisibles

115

Filbio filet de protection

107

Thrips



Diverses cultures

Q

Amblyseius acarien prédateurs

112

NeemAzal®-T/S

115

Pièges bleus

112

Tipule des prairies



Diverses cultures

Q

Carponem®

98

Ver de la grappe



Diverses cultures

Q

Delfin® contre les Chenilles nuisibles

115

Ver des framboises



Framboises

Q

Butotrap

98

Ver gris



Diverses cultures

Q

Carponem®

98

Algues



Étang

Q

KlarVital

115

Black spot
(maladie des taches noires du rosier)

Rosiers

Éliminer les feuilles infectées

Chlorose
(Carence en fer)

Diverses cultures

Q

Engrais ferreux

131

Cloque du pêcher



Pêcher, amandier

Q

Airone Jardin

117

Maladie de la suie



Fruits

Q

Kalisan

117

Mycosan-S

117

Septoriose du céleri



Céleri-rave et céleri-branche

Q

Airone Jardin

117

Mauvaise herbe**Diverses cultures**

Easy et FugenCleaner **119**
 Finalsan® désherbant **118**
 Tural® stoppe les mauvaises herbes **119**

**Mildiou****Diverses cultures**

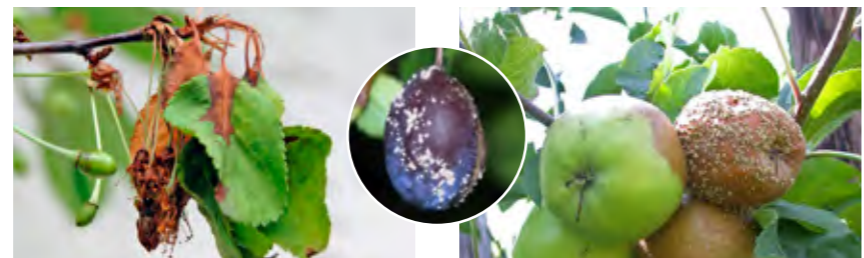
Airone Jardin **117**
 Amylo-X® **117**
 Extrait de prêle **135**

**Mildiou de la pomme de terre**

Tomate, pomme de terre, aubergine **Q 117**
 Airone Jardin

**Moniliose****Fruits**

Kalisan **117**
 MycoSan-S **117**
 Couper les tiges infestées.
 Éliminer les fruits momifiés.

**Oïdium****Diverses cultures**

Extrait de prêle **135**
 Fenicur **116**
 Kalisan **117**
 MycoSan-S **117**
 MycoStop Spray **117**

**Pourriture apicale****Tomate**

AminoCa **131**

**Pourriture grise****Diverses cultures**

Amylo-X® **117**

**Rouille****Diverses cultures**

Fenicur **116**

**Rouille grillagée du poirier****Diverses cultures**

Éliminer les genévrier (plante hôte)

**Tache amère****Pomme, coing, poire**

AminoCa **131**

**Tache des feuilles****Diverses cultures**

Airone Jardin **117**
 Extrait de prêle **135**

**Tavelure****Fruits**

Extrait de prêle **135**
 Fenicur **116**
 Kalisan **117**
 MycoSan-S **117**
 MycoStop Spray **117**



Acarien (poux rouges des volailles)

Acaro

124



Chien et chat

Lontan spray
Lontan granulés
Stopminou

125
125
146



Divers parasites domestiques

InsectoSec contre les ravageurs rampants et les parasites
InsectoSec Spray
LineaCasa Spray insecticide

125
124
125



Fouine

Boules anti-fouines

125



Fourmi

InsectoSec poudre anti-fourmis
Loxiran boîte d'appât pour fourmis
Tangle-Trap barrière anti-fourmis

125
122
101



Guêpes

LineaCasa Spray insecticide
Piège à guêpes

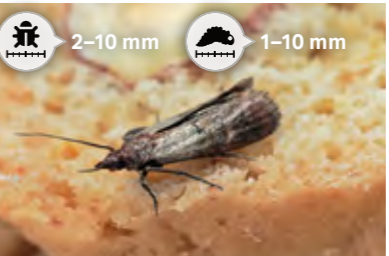
125
122



Mite, teigne des aliments

Micro-guêpes Habro
Micro-guêpes Tricho
Piège à mites Combi
Sachet de lavande biologique

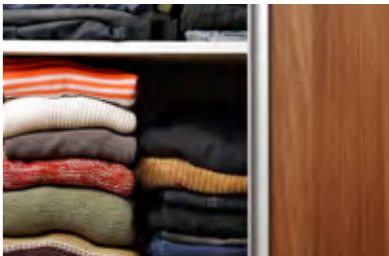
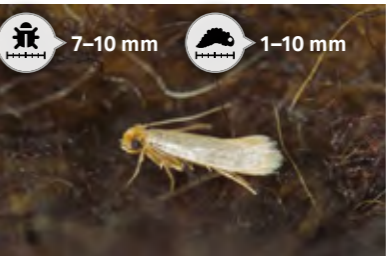
127
127
127
127



Mite, teigne des vêtements

Micro-guêpes Bary
Micro-guêpes Tricho
Piège à mites Combi
Sachet de lavande biologique

127
127
127
127



Mouche

LineaCasa Spray insecticide
Piège à mouches Outdoor

125
122



Moustique tigre

Piège à moustiques tigre
Set d'extension CO₂
pour piège à moustiques tigre

123
123



Souris, campagnol et taupe

Lontan Billes
Piège à souris pour la capture vivante
Root Saver (protège-racines)
topcat (au jardin)
topsnap (dans la maison)

125
123
124
115
123



Punaise de lit

InsectoSec contre les ravageurs rampants et les parasites
Nattaro Safe
Ruban anti-punaise de lit
Nattaro Scout
Piège à punaise de lit
InsectoSec Spray

125
123
123
123
124

