



Andermatt
Biogarten



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

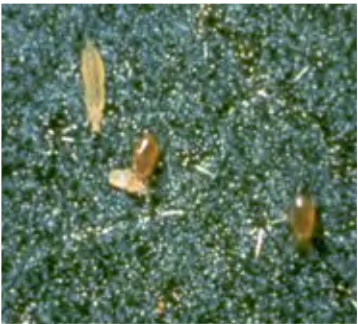
(Phytoseiulus persimilis)

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 aigüe 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, serfouer 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 montrouzeri*)

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 *Cryptolaemus* 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, avortant 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).

Utilisation : placer le nombre requis de cartes près des aliments ou des vêtements. Veillez à traiter toutes les infestations potentielles, même si elles ne sont pas constatées actuellement.

Quantité : sélectionner un programme à 4 livraisons contre les mites alimentaires ou à 8 livraisons contre les mites des vêtements.



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.



 **TAILLE LARVE :**
jusqu'à 12 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

En cas d'infestation :
Meginem® Pro
ColeoStop®


97
97



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.



 **TAILLE LARVE :**
jusqu'à 15 mm

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

En cas d'infestation :
Metapro
Galanem
Phyllotrap


99
99
98



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.



 **TAILLE LARVE :**
20–35 mm

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

En cas d'infestation :
Metapro


99



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.



 **TAILLE LARVE :**
25–35 mm

Caractéristique : déplacement sur une surface lisse : courbé latéralement. Plus longues rangées de poils que le horticole, sur la face ventrale à l'extrémité postérieure.
Dégâts : s'attaque voracement aux racines, tubercules et rhizomes (plantes cultivées, roses et prairies). Occurrence jusqu'en altitude.
Cycle : 3–4 ans

En cas d'infestation :
Beupro


99



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.



 **TAILLE LARVE :**
25–35 mm

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

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





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 25 mm

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

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).



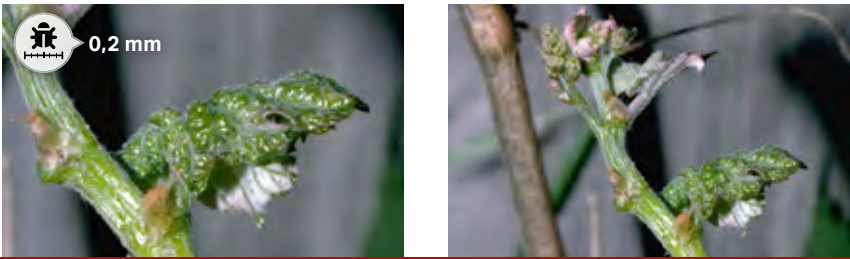
Acarien tétranyque

- Diverses cultures
- Insect-Ex113
- Natural / NeemAzal®-T/S101
- Phytoseiulus persimilis113
- Amblyseius acariens prédateurs112
- Spray pour plantes d'intérieur113



Acariose de la vigne

- Diverses cultures
- MycoSan-S117



Altise

- Diverses cultures
- Filbio filet de protection107
- Purin d'ortie135



Carpocapse des pommes, Tordeuse orientale du pêcher

- Pomme, poire, coing, abricot, noix, pêche, nectarine
- Madex® 4105
- Piège à carpocapse des pommes105
- Piège à tordeuse du pêcher105



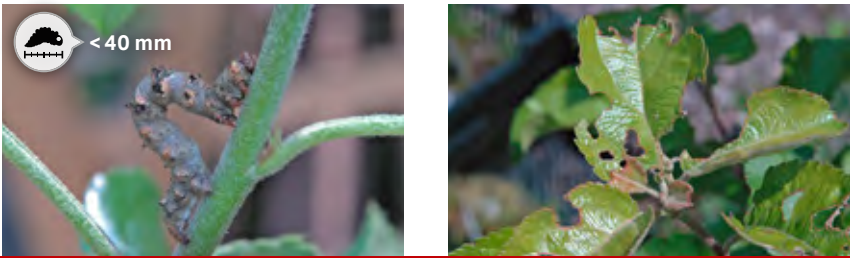
Carpocapse des prunes

- Quetschier, prunier, abricotier
- Drosal filet de protection107
- Piège à carpocapse des prunes105



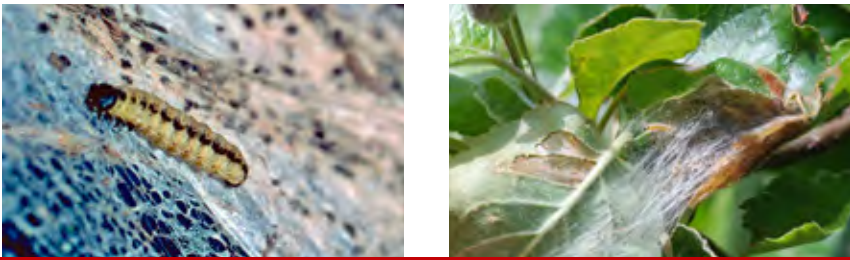
Cheimatobie (arpen-teuse tardive)

- Fruitiers, baies
- Bande de glu anti-chenilles104
- Delfin® contre les chenilles nuisibles115



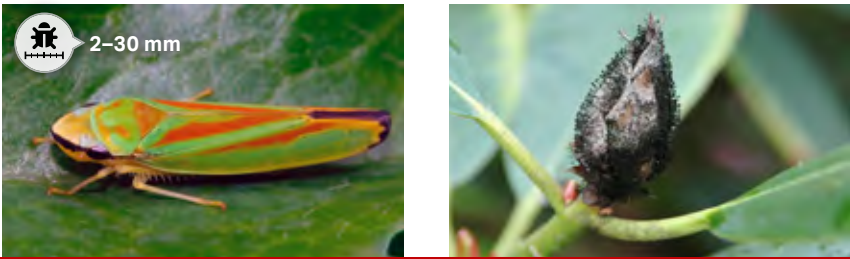
Chenille nuisible

- Diverses cultures
- Delfin® contre les chenilles nuisibles115



Cicadelle

- Diverses cultures
- NeemAzal®-T/S115
- Pièges jaunes111
- Spray pour plantes d'intérieur113



Cochenille

- Diverses cultures
- Rapisal, Rapisal prêt à l'emploi113
- Spray pour plantes d'intérieur113



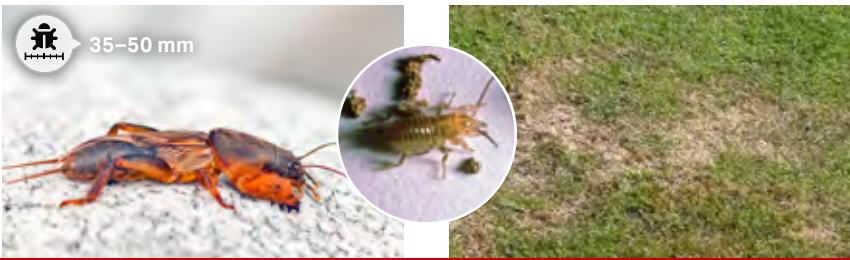
Cochenille farineuse

- Diverses cultures
- Cryptolaemus larves de coccinelle113
- Rapisal, Rapisal prêt à l'emploi113
- Spray pour plantes d'intérieur113



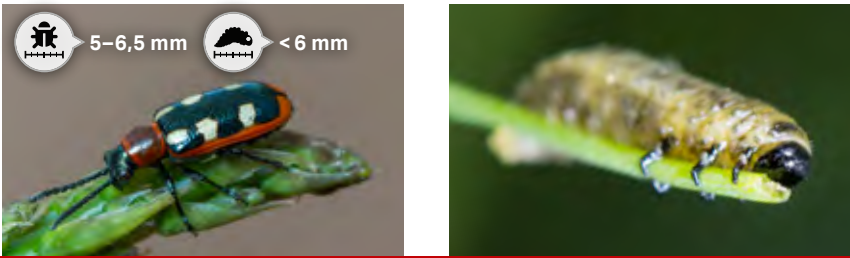
Courtilière

- Diverses cultures
- Carponem®98



Criocère de l'asperge

- Asperge
- NeemAzal®-T/S115



Dégâts causés
par les oiseaux, la grêle

- Diverses cultures

Drosal filet de protection

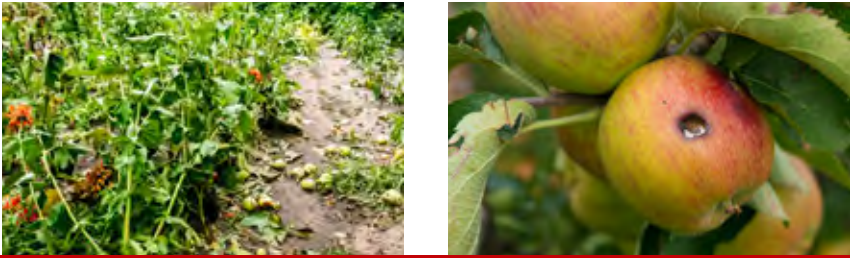
Filbio filet de protection

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

Beaupro
- Q

99



Hanneton de la Saint-Jean

- Pelouse

Metapro
- Q

99



Hanneton horticole

- Diverses cultures

Galanem®

Metapro

Phyllotrap
- Q

99

99

98

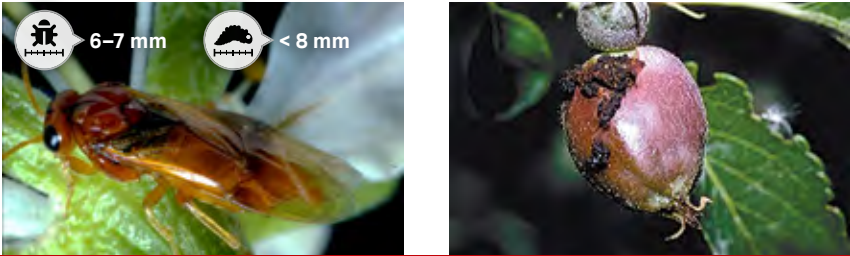


Hoplocampe

- 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

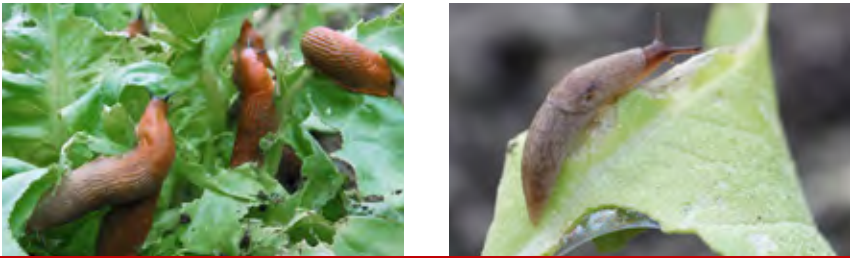
109

109

109

108

109



Mille-pattes

- Diverses cultures

InsectoSec
- Q

125



Mineuse
(châtaignier)

Diverses cultures

NeemAzal®-T/S

Q115



Mouche blanche

Diverses cultures

Guêpes parasitoïdes Encarsia

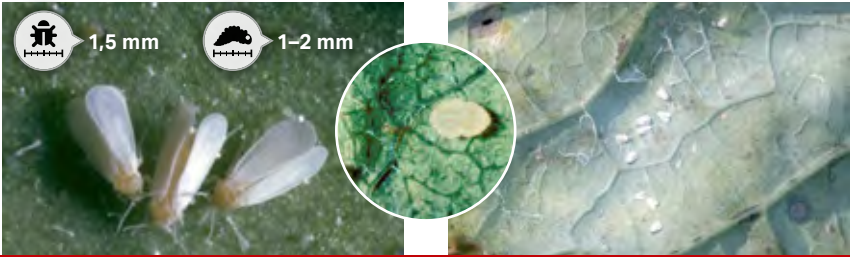
Insect-Ex

Natural

NeemAzal®-T/S

Pièges jaunes

Q113113101115111



Mouche de la carotte,
mouche du chou,
altise

Diverses cultures

Filbio filet de protection

Q107



Mouche de la cerise

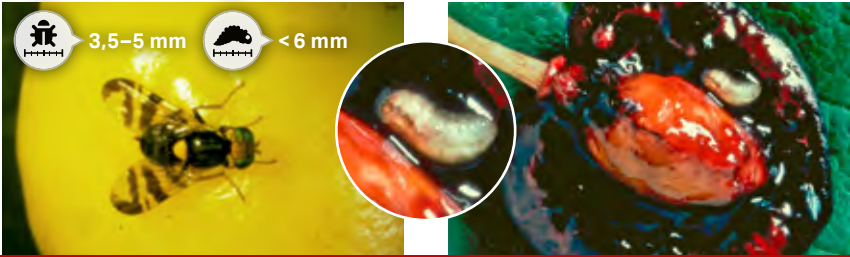
Cerise

Cartes-TMA

NeemAzal®-T/S

Rebell® amarillo

Q105115105



Mouche de la noix

Noix

Cartes-TMA

Rebell® amarillo

Q105105



Mouche du chou

Choux

Collerettes pour choux

Q115



Mouche mineuse

Diverses cultures

NeemAzal®-T/S

Pièges jaunes

Q115111



Noctuelle

Diverses cultures

Delfin® contre les chenilles nuisibles

Q115



Otiorhynques

Diverses cultures

ColeoStop®

Meginem® Pro

Q9797

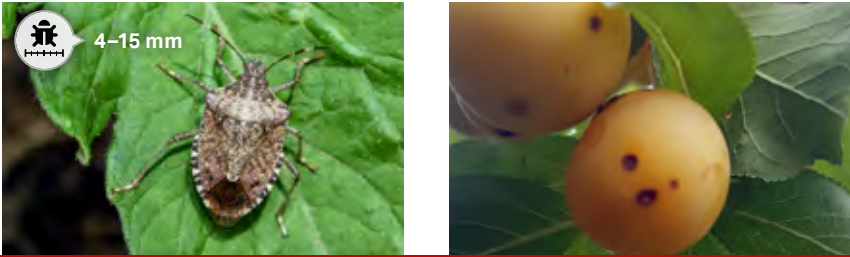


Pentatomidé
(punaise)

Diverses cultures

Filbio filet de protection

Q107



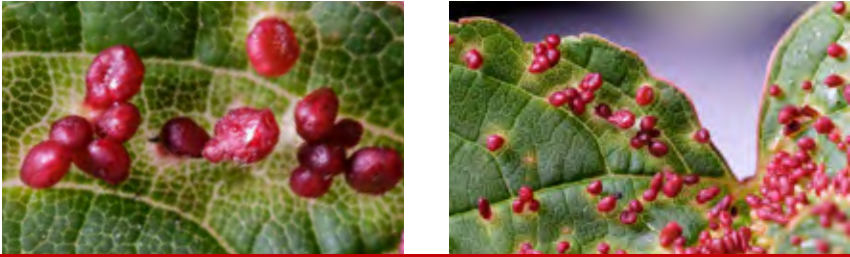
Phytopte

Diverses cultures

Mycosan-S

Rappol Plus

Q117101



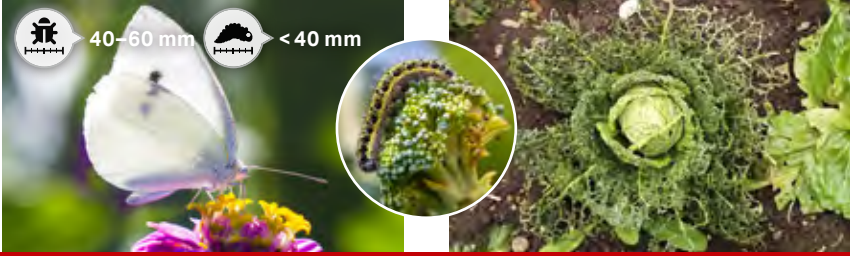
Piérade du chou

Choux

Delfin® contre les chenilles nuisibles

Filbio filet de protection

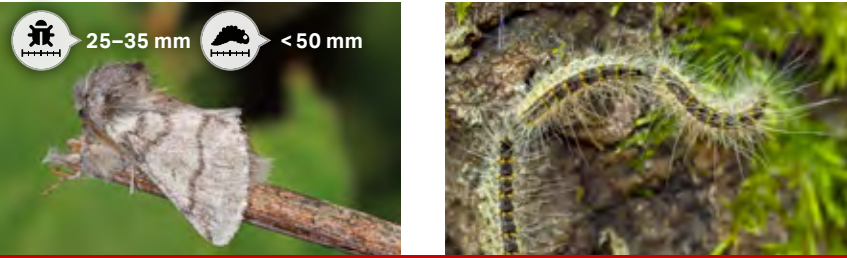
Q115107



Processionnaire du chêne

Chênes, hêtres
NeemAzal®-T/S

Q
115



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

Q
100
113
101
101
101



Pucerons des galls rouges

Pommier
Coccinelles Adalia
NeemAzal®-T/S

Q
100
101



Pucerons lanigères

Diverses plantes boisées
Pochette pour perce-oreilles
Tangle-Trap

Q
101
101



Pyrale du buis

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

Q
103
103



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®

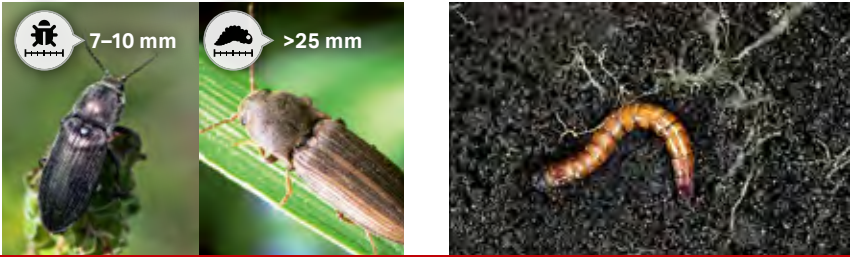
Q
111
111
111
111



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

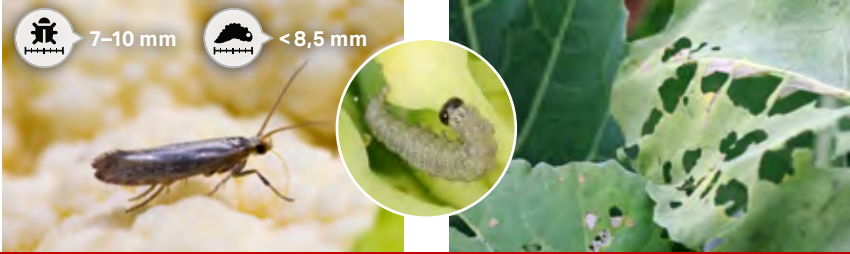
Q
115



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**



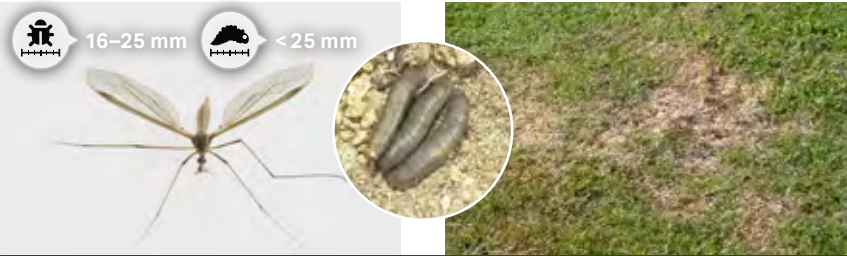
Thrips

Diverses cultures **Q**
Amblyseius acariens 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**



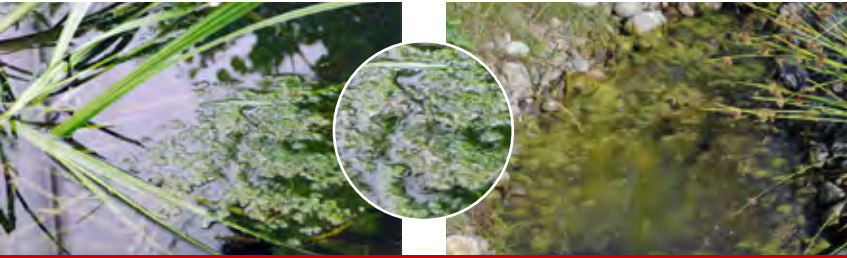
Ver gris

Diverses cultures **Q**
Carponem® **98**



Algue

Étang **Q**
KlarVital **115**



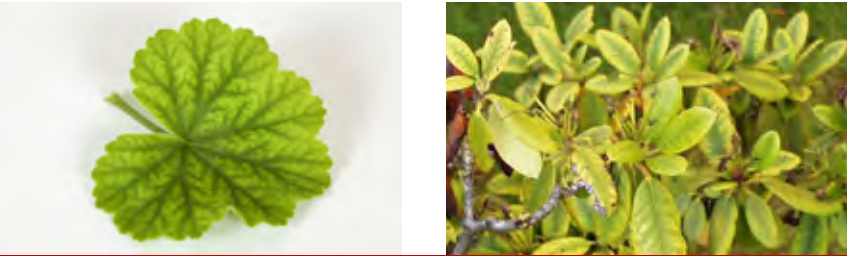
Black spot
(maladie des taches noires
du rosier)

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**
Kalisn **117**
Mycosan-S **117**



Septoriose du céleri

Céleri-rave et céleri-branche **Q**
Airone Jardin **117**



Mauvaise herbe

- Diverses cultures

Easy et FugenCleaner

Finalsan® dés herbant

Tural® stoppe les mauvaises herbes
- Q

119

118

119



Mildiou

- Diverses cultures

Airone Jardin

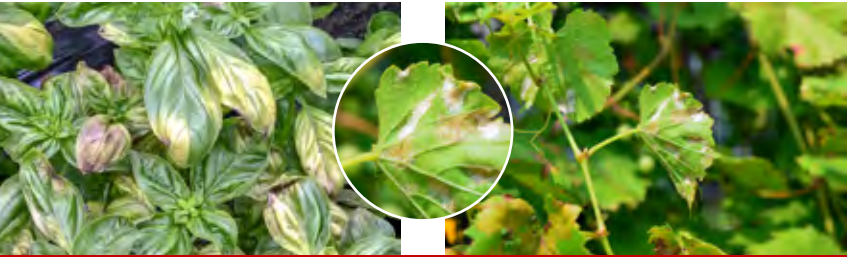
Amylo-X®

Extrait de prêle
- Q

117

117

135

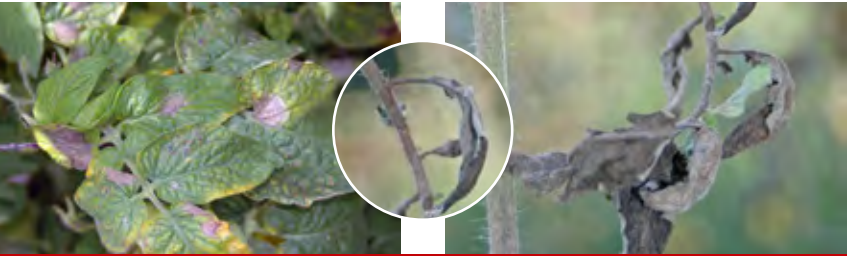


Mildiou de la pomme de terre

- Tomate, pomme de terre, aubergine

Airone Jardin
- Q

117



Moniliose

- Fruits

Kalisan

MycoSan-S

Couper les tiges infestées.

Éliminer les fruits momifiés.
- Q

117

117



Oïdium

- Diverses cultures

Extrait de prêle

Fenicur

Kalisan

MycoSan-S

MycoStop Spray
- Q

135

116

117

117

117



Pourriture apicale

- Tomate

AminoCa
- Q

131



Pourriture grise

- Diverses cultures

Amylo-X®
- Q

117



Rouille

- Diverses cultures

Fenicur
- Q

116



Rouille grillagée du poirier

- Diverses cultures

Éliminer les genévriers (plante hôte)
- Q

117

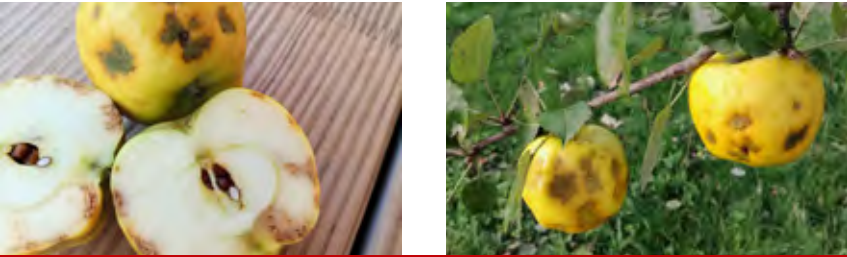


Tache amère

- Pomme, coing, poire

AminoCa
- Q

131



Tache des feuilles

- Diverses cultures

Airone Jardin

Extrait de prêle
- Q

117

135



Tavelure

- Fruits

Extrait de prêle

Fenicur

Kalisan

MycoSan-S

MycoStop Spray
- Q

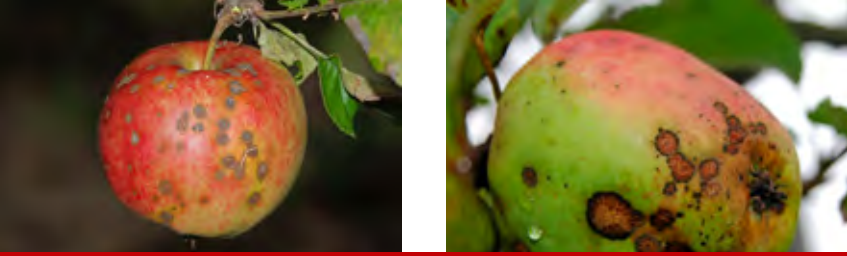
135

116

117

117

117



Acarien
(poux rouges des volailles)

Acaro 124



Chien et chat

Lontan spray 125
Lontan granulés 125
Stopminou 146



Divers parasites domestiques

InsectoSec contre les ravageurs rampants et les parasites 125
InsectoSec Spray 124
LineaCasa Spray insecticide 125



Fouine

Boules anti-fouines 125



Fourmi

InsectoSec poudre anti-fourmis 125
Loxiran boîte d'appât pour fourmis 122
Tangle-Trap barrière anti-fourmis 101



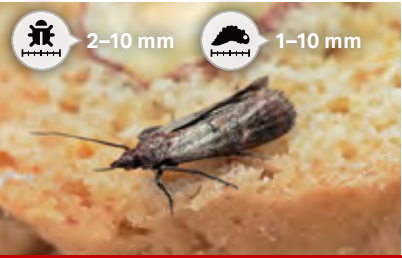
Guêpes

LineaCasa Spray insecticide 125
Piège à guêpes 122



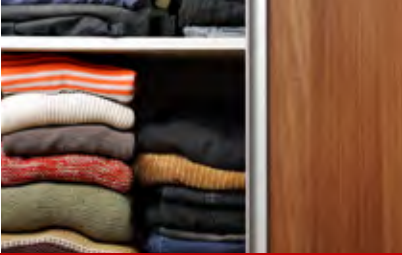
Mite, teigne des aliments

Micro-guêpes Habro 127
Micro-guêpes Tricho 127
Piège à mites Combi 127
Sachet de lavande biologique 127



Mite, teigne des vêtements

Micro-guêpes Bary 127
Micro-guêpes Tricho 127
Piège à mites Combi 127
Sachet de lavande biologique 127



Mouche

LineaCasa Spray insecticide 125
Piège à mouches Outdoor 122



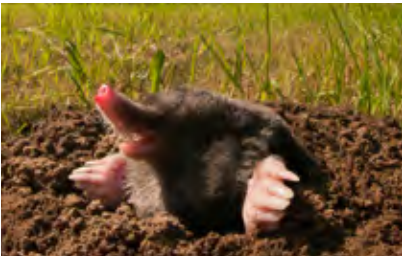
Moustique tigre

Piège à moustiques tigre 123
Set d'extension CO₂ pour piège à moustiques tigre 123



Souris, campagnol et taupe

Lontan Billes 125
Piège à souris pour la capture vivante 123
Root Saver (protège-racines) 124
topcat (au jardin) 115
topsnap (dans la maison) 123



Punaise de lit

InsectoSec contre les ravageurs rampants et les parasites 125
Nattaro Safe 123
Ruban anti-punaise de lit 123
Nattaro Scout 123
Piège à punaise de lit 123
InsectoSec Spray 124

