

Description

Mollusques terrestres appréciant l'humidité | Actifs la nuit et sous la pluie mais terrés le jour sous des pierres ou des feuilles | Pullulent après un été humide et un hiver doux | Ravageurs aux stades adulte et larvaire | Victimes : légumes feuilles, légumes racines, fruits (fraises et tomates), fleurs) | Organes touchés : feuilles, fleurs, fruits | Période propice au développement : à partir d'avril par temps humide.

Dégâts

Apparition de larges trous déchiquetés et de dépôts gluants sur les feuilles | Mauvais démarrage des plantes repiquées | Récolte compromise.

Prévention

Bêcher le sol avant l'hiver pour déterrer les œufs (amas de petites boules beiges de 4 mm de diamètre) | Privilégier les arrosages matinaux, peu fréquents mais abondants et très localisés | Protéger les jeunes plants de salade, courge ou haricot en créant une mini-serre avec une bouteille en plastique coupée en 2, qui protège également du froid | Association de plantes: moutarde, persil, trèfle, cerfeuil, capucine, bégonias, cassis, thym, géranium, soucis, verveine, sauge... | Protéger et favoriser les prédateurs naturels : ver luisant, crapaud, triton, hérisson, musaraigne, orvet, carabe, oiseau...

Traitements naturels

Barrière : déposer autour des plants des matériaux créant une surface rugueuse: cendre, sciure de bois, aiguilles d'épicéas, coquilles d'œufs en miettes, marc de café | **Piège** : déposer des abris à proximité des cultures: pots de fleurs renversés, tuiles rondes, planches, moitié de pamplemousse vidée, morceaux de carton... Relever le piège en journée, lorsque les mollusques y sont cachés | **Lutte biologique** : au printemps, répandre à l'arrosoir des nématodes, vers microscopiques vendus sous forme de poudre à diluer, qui parasitent les mollusques et limitent leur propagation



Les poules et les canards adorent les limaces. Lâchez-les dans le jardin à l'automne s'il n'y a plus de culture fragile.

L'usage de coupelles de bière comme appât est sujet à controverse. Cette technique attirerait les limaces jusqu'à 100m et produirait donc l'effet inverse à celui recherché. De plus, la bière attire aussi des insectes auxiliaires (carabes) qui risquent de se noyer.