

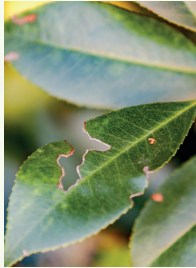


















Aperçu de la lutte contre les ravageurs avec des nématodes

Parasite	Dégâts	Période de lutte	Auxiliaire	Produit LANDI	Remarque	Bemerkung
Otorhynque  Insecte adulte  Larve		Mars à mai et août à octobre	Nématode (<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>)	 Nematop	Les feuilles sont attaquées par les insectes adultes. Cependant, les plus importants dégâts sont provoqués par les larves qui dévorent les racines des plantes.	
Noctuelle  Insecte adulte  Larve		Juin à septembre	Nématode (<i>Steinernema carpocapsae</i>)	 Nemastar	Le parasite s'attaque de préférence au collet des racines, p.ex. des carottes, des poireaux ou bien des pommes de terre.	
Courtilière  Insecte adulte et Larve		Avril à juin	Nématode (<i>Steinernema carpocapsae</i>)	 Nemastar	Provoque des dégâts sur les légumes.	
Larves de tipules  Insecte adulte  Larve		Septembre à octobre	Nématode (<i>Steinernema carpocapsae</i>)	 Nemastar		
Hanneton horticole  Insecte adulte  Larve		Mi-juillet à fin septembre	Nématode (<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>)	 Nemagreen	Attention: il y a un risque de confusion entre les larves du ver blanc du hanneton commun et celles du ver blanc du hanneton de la Saint-Jean. La larve mesure jusqu'à 1,5 cm et rampe sur le ventre sur les surfaces lisses.	

★ Provoquent des dégâts sur les plantes