

Maladies et ravageurs

RAVAGEURS	SOLUTIONS
ACARIENS (pièges englués jaunes ou bleus, observation visuelle, avertissements agricoles)	Plants indemnes (protéger avec P17) Nettoyer les abords des cultures Auxiliaires : acarien prédateur
ALEURODE (pièges englués jaunes)	Eliminer les mauvaises herbes Auxiliaire : hymenoptère parasitoïde
ALTISE	Filet anti-insecte
DORYPHORE	Bacillus Th. Destruction manuelle
LIMACE	Eliminer, enfouir les résidus de culture Eviter les zones ombragées et humides Ortophosphate de fer
MOUCHE (DÉGÂTS DUS AUX VERS) (différentes espèces attaquant carotte, navet, radis, oignon, poireau)	Filets anti-insectes
NÉMATODE À GALLES	Respect des bonnes rotations Pratique des engrais verts Utilisation des plants greffés
CHENILLES (piérides, teignes, noctuelles...)	Bacillus Th. Destruction manuelle Traitement spinosad
PUCERONS (pièges englués jaunes, observation visuelle, avertissements agricoles)	Lutte biologique Plants sains Biodiversité fonctionnelle (favoriser le développement d'auxiliaires naturels) Eviter l'excès d'azote Résistances variétales (ex : salades, melons)

Maladies et ravageurs

RAVAGEURS	SOLUTIONS
TAUPIN	Travail régulier du sol, surtout en fin d'été Purin de fougère associé au tourteau de ricin
ALTERNARIOSE	Rotation des cultures Eliminer les résidus de culture Repiquer des plants sains
FONTE DES SEMIS (coupable : pythium, phytophthora, rhizotone)	Terreau indemne de champignons Eviter les excès d'eau
MALADIES DES RACINES LIÉGEUSES (CORK-ROOT)	Rotation Plants greffés, hybrides résistants Eviter les sols froids et tassés
MILDIOU (culture : oignon, pomme de terre, salade, tomate)	Rotation longue Éliminer les déchets des cultures Éviter l'arrosage par aspersion Ventiler au maximum les abris Éviter les fortes densités Raisonner la fertilisation azotée Traitement cupriques homologués Éliminer les feuilles / fruits infectés Variétés résistantes (laitue).
OÏDIUM (culture : mâche, cucurbitacées, tomate)	Bonne aération des abris Traitement à base de soufre si homologués
POURRITURE GRISE (BOTRYTIS)	Choisir les variétés les mieux adaptées Éviter les plantations trop profondes, le froid, le manque de lumière, la fertilisation azotée trop abondante Bonne aération des abris Éliminer les débris des cultures Arracher et détruire les plantes atteintes

Maladies et ravageurs

RAVAGEURS	SOLUTIONS
SCLÉROTINIA	Bonne rotation (introduire des céréales) Bonne circulation de l'air au niveau du collet Réduire l'hygrométrie Éliminer les adventices créant un microclimat humide Éviter l'arrosage par aspersion Culture sur paillage Éliminer et détruire les plantes atteintes Solarisation Lutte biologique avec champignon antagoniste
VIRUS (symptômes les plus courants : jaunisse, nanisme, crispation)	Variétés résistantes Plants indemnes Désherber régulièrement Surveiller les pucerons et traiter si présence
THRIPS (observation visuelle : face inférieure des feuilles, le long des nervures)	Nettoyer les abords des cultures Maintien d'une humidité suffisante Éliminer les premiers foyers Lutte biologique