

Détruire systématiquement les plantes malades	Détruire systématiquement les plantes malades	Bien aérer le milieu de culture (la mouche blanche aime la chaleur et la sécheresse)	Au moment des rempotages, changer le vieux terreau et surtout ramasser et éliminer les larves trouvées.	Arroser les plantes au niveau des pots et non sur le feuillage (l'oïdium aime l'humidité à 70-80%)
3	8	6	4	2
Inspecter régulièrement les plantes présentant des poinçonnages pour y repérer des othiorhynques adultes. Les ramasser et les écraser s'ils se laissent	Réaliser un lâcher d'insectes prédateurs (coccinelles, chrysopes, punaises <i>Macrolophus</i> caliginosus etc.)	Utiliser des pièges avec des phéromones sexuelles pour limiter I e nombre de mâles.	Poser des bandes de glu à la base des tiges/troncs des plantes	Réaliser un lâcher d'insectes prédateurs (coccinelles, chrysopes, etc.)
tomber au sol. 9	7	5	3	1
Réaliser des lâchers d'insectes prédateurs auxiliaires (coccinelles, chrysopes, punaises Macrolophus caliginosus, Encarsia	Appliquer un insecticide systémique sur la plante (les mouches adultes vont sucer la sève et s'empoisonner.	Application de bouillie bordelaise (compatible PBI)	Veiller à ce que les plantes soient bien aérées	Utiliser des bandes de piégeage (plaques de glu jaunes)pour capturer des aleurodes, repérer et évaluer le niveau d'infestation.
formosa etc.)  1	8	8	2	7
Application de soufre	Traiter les plantes avec des huiles essentielles et/ou vaporiser un mélange eau + savon noir + huile végétale sous les feuilles.	Dès que les températures atteignent 10 à 12 °C, traiter les plantes attaquées avec une solution de nématodes (Heterorhabditis bacteriophora)	Détruire systématiquement les plantes malades	Planter des plantes qui repoussent ces ravageurs et leurs alliées à côté des cultures (aneth, lavande, tanaisie)
3	4	1	3	5