
















| Périodes de traitement | Période principale | Bioagresseurs visés | | Catégories de produits utilisés |
|------------------------|--------------------|---|--|---|
| | | Maladies | Illustration | |
| mars à novembre | avril à septembre | Mildious |  | fongicides incluant des produits de biocontrôle |
| | | Oïdiums |  | |
| | | Anthracnose, Alternariose, Botrytis |  | |
| | | Sclérotinia |  | |
| | | Fusariose, Verticilliose, Rhizoctone brun |  | |
| | | Pseudomonas sp. |  | |
| | | Xanthomonas sp. |  | |
| | | Viroses |  | |

| Périodes de traitement | Période principale | Bioagresseurs visés | | Catégories de produits utilisés |
|----------------------------------|--------------------|--|--|--|
| | | Ravageurs | Illustration | |
| mars à novembre | avril à septembre | Lépidoptères (Tuta absoluta, noctuelle du chou, noctuelle de la tomate, teigne du poireau, teigne des crucifères, piéride du chou, pyrale du maïs) |  | insecticides, acaricides, incluant des produits de biocontrôle |
| | | Diptères (mouche des semis, mouche du chou, mouche de la carotte, mouche de l'oignon) |  | |
| | | Coléoptères (doryphore, altise des crucifères, taupins) |  | |
| | | Hémiptères (pucerons, aleurodes) |  | |
| | | Autres ravageurs aériens (acariens, thrips) |  | |
| | | Ravageurs terricoles (taupins, noctuelles terricoles, nématodes) |  | |
| | | Autres ravageurs (limaces) |  | |
| Crédit photos : ITAB, Ephytia | | | | |