
















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				