

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
arbres et arbustes ornementaux	Cylindrocladium spp.	0,3 l/100 l		3	3	à intervalle de 7-14 jours
fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)	anthracnose	3 l/ha	10 jours	2	2	début floraison-fin floraison
	pourriture grise			2		
froment	rouille brune	2 l/ha		2	2	deuxième noeud-épiaison
	rouille jaune			2		
	septoriose de l'épi			2		
	septoriose des feuilles			2		
orge	helminthosporiose	2 l/ha		2	2	ligule visible
	rhynchosporiose			2		
	rouilles			2		
petit pois (sans cosse) (plein air)	anthracnose	3 l/ha	14 jours	2	2	début floraison-fin floraison
	pourriture grise			2		début floraison-pleine floraison
plantes ornementales	mildiou des plantes ornementales	0,3 l/100 l		3	3	à intervalle de 7-14 jours
	rouilles			3		
plantes ornementales non ligneuses	septoriose	0,3 l/100 l				
	ascochyta					
	Mycosphaerella					
	maladie de l'encre de l'iris					
	rougeot parasitaire de l'amaryllis					
	alternariose					
pourriture grise						
pois verts (mange-tout) (plein air)	anthracnose	3 l/ha	10 jours	2	2	début floraison-fin floraison
pommes de terre (plein air)	mildiou	1er traitement: 2,25 l/ha. 2e traitement: 2,50 l/ha. 3e traitement: 2,75 l/ha. traitements suivants: 3 l/ha.	7 jours		8	

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
scorsonère (plein air)	rouille blanche	2 l/ha en mélange avec un produit agréé contre l'oidium	90 jours			à l'apparition des symptômes, avec un intervalle de 14-21 jours
tomate (sous protection)	mildiou	1,1-1,5 l/ha de haie	3 jours	2		
triticale	rouille brune	2 l/ha		2	2	deuxième noeud-épiaison
	rouille jaune			2		
	septoriose de l'épi			2		
	septoriose des feuilles			2		