

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
<b>arbres et arbustes feuillus ornementaux</b>	Cylindrocladium spp.	0,1 l/100 l d'eau		3		intervalle de 7-14 jours
	action secondaire ctr Volutella spp.					
<b>asperge (plein air)</b>	pourriture grise	1 l/ha		2	2	après la récolte, préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	rouille de l'asperge			2		
	stemphyliose			2		
<b>betterave rouge (plein air)</b>	cercosporiose	1 l/ha	14 jours	2	2	
	oïdium			2		
	ramulariose			2		
	rouille de la betterave			2		
<b>carottes (plein air)</b>	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
<b>céleri à côtes</b>	septoriose du céleri	1 l/ha	14 jours	3		préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
<b>céleri-raves (plein air)</b>	septoriose du céleri	1 l/ha	14 jours	3		préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
<b>chicorée</b>	alternariose	1 l/ha	30 jours	1	1	préventivement ou dès l'apparition des symptômes
	oïdium			1		
	rouille			1		
<b>chou brocoli (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	21 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		
<b>chou chinois et paksoi (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	21 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		
<b>chou de Bruxelles (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	21 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		
<b>chou frisé (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	21 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
<b>chou-fleur (blanc et vert) (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	21 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		
<b>chou navet, rutabaga (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des premiers symptômes, avec un intervalle de 14-21 jours
	maladie des taches noires			2		
<b>chou rave (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		
<b>choux pommés (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	21 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
	rouille blanche			2		
<b>culture de racines de witloof</b>	alternariose	1 l/ha	30 jours	1	1	préventivement ou dès l'apparition des symptômes
	oïdium			1		
	rouille			1		
<b>fenouil (plein air et sous protection)</b>	cercosporiose	1 l/ha	14 jours	3	3	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
<b>navet (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des premiers symptômes, avec un intervalle de 14-21 jours
	maladie des taches noires			2		
<b>panais (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
<b>persil (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des premiers symptômes, avec un intervalle de 14-21 jours
	oïdium			2		
	septoriose du persil			2		
<b>persil à grosses racines (plein air)</b>	alternariose	1 l/ha	14 jours	2	2	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
<b>plantes ornementales (plein air et sous protection)</b>	alternariose	100 ml/100 l d'eau		2	2	applications à intervalle de 14 jours , utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Chamaecyparis, Hedera, Viola en Azalea
	ascochyta			2		
	cladosporium			2		
	mycosphaerella			2		
	oïdium			2		
	rouille blanche			2		
	rouilles			2		
	septoriose			2		
	stemphylium			2		
	tavelure			2		
<b>poireau (plein air)</b>	alternariose du poireau	1 l/ha	21 jours	3	3	préventivement ou dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 21 jours
	mildiou du poireau			3		
	rouille			3		
<b>scorsonère (plein air)</b>	oïdium	1 l/ha	9 semaines	2	2	préventivement ou dès l'apparition des premiers symptômes, avec un intervalle de 14-21 jours
	rouille blanche			2		