

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
aneth (plein air)*	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
asperge (plein air)	pourriture grise	0,5 l/ha		3	3	après la récolte
	rouille de l'asperge			3		
	stemphyliose			3		
betterave rouge (plein air)	oïdium	0,5 l/ha	21 jours	3	3	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	ramulariose			3		
	rouille de la betterave			3		
betteraves	oïdium	0,5 l/ha	21 jours	3	3	dès l'apparition des premiers symptômes
	ramulariose			3		
	rouille de la betterave			3		
carottes (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte	0,5 l/ha	14 jours	3	3	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			3		
céleri à côtes	septoriose du céleri	0,5 l/ha	14 jours	3		dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
céleri à couper*	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
céleri-raves (plein air)	septoriose du céleri	0,5 l/ha	14 jours	4		dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
cerfeuil*	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
chicorée	alternariose	0,5 l/ha	30 jours	1	1	dès l'apparition des premiers symptômes
	oïdium			1		
	rouille			1		
chou brocoli (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes
	maladie des taches noires			2		
chou chinois et paksoi (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
chou de Bruxelles (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	21 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes
	maladie des taches noires			2		
chou frisé (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes
	maladie des taches noires			2		
chou-fleur (blanc et vert) (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes
	maladie des taches noires			2		
chou-navet, rutabaga (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2		à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
choux pommés (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	21 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes
	maladie des taches noires			2		
chou rave (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes
	maladie des taches noires			2		
coriandre (plein air)*	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
culture de racines de witloof	alternariose	0,5 l/ha	30 jours	1	1	dès l'apparition des premiers symptômes
	oïdium			1		
	rouille			1		
fenouil	septoriose du céleri	0,5 l/ha	14 jours	3		dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
livèche (plein air)*	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
navet (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	maladie des taches noires			2		
panais (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte	0,5 l/ha	14 jours	3	3	dès l'apparition des premiers symptômes
	oïdium			3		

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
persil (plein air)	alternariose	0,5 l/ha	14 jours	2	2	dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 14 jours
	oïdium			2		
	septoriose du persil			2		
plantes ornementales**	alternariose	50 ml/100		4	4	
	mycosphaerella	50 ml/100		4		
	oïdium	50 ml/100		4		
	rouille	50 ml/100		4		
	stemphylium	50 ml/100		4		
	tavelure	10 ml/100 l		4		
poiriers	oïdium du pommier et du poirier	100 ml/ha de haie	14 jours		4	à intervalle de 10 jours
	tavelure du poirier					
pommiers	oïdium du pommier et du poirier	100 ml/ha de haie	14 jours		4	à intervalle de 10 jours
	tavelure du pommier					
rhubarbe (plein air)	ramulariose	0,5 l/ha	14 jours	1		
scorsonère (plein air)	oïdium	0,5 l/ha	63 jours	4		dès l'apparition des premiers symptômes, à intervalle de 15 jours

* Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Chaenomeles, Pyracantha, Salix, Sorbus, Ranunculus, Prunus laurocerasus et Aster.

- Ne pas appliquer sur Rosa et Kalanchoë en raison du risque de dégâts