

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
airelles	anthracnose du groseillier	1 kg/ha de haie	7 jours	2	2	à intervalle de 7 jours
	pourriture grise			2		
arbres et arbustes ornementaux	moniliose (bouquets floraux et rameaux)	0,067 kg/hl		2	2	bouton blanc - pleine floraison
asperge	pourriture grise	1 kg/ha		2		après la récolte, à intervalle de 14 jours
céleri à côtes (plein air)	sclérotiniose	1 kg/ha	42 jours	2		
céleri-raves (plein air)	sclérotiniose	0,8 kg/ha	42 jours	2		
cerisiers et griottiers	moniliose (bouquets floraux et rameaux)	basses tiges: 0,67 kg/ha de haie, hautes tiges: 0,067 kg/100 l d'eau		2	2	bouton blanc - pleine floraison
	moniliose (fruits)	basses tiges: 0,67 kg/ha de haie, hautes tiges: 0,067 kg/100 l d'eau	4 jours	2	2	à partir du début de la coloration du fruit
endives, radicchio rosso, pain de sucre	sclérotiniose	0,6 kg/ha		1		dans la semaine après plantation
	pourriture grise			1		
fèves et féveroles	sclérotiniose	1 kg/ha	14 jours	2	2	pendant la floraison
	pourriture grise			2		
fraisiers (plein air)	anthracnose du fraisier	1 kg/ha	3 jours	2	2	
	pourriture grise			2		
fraisiers (sous protection)	anthracnose du fraisier	1 kg/ha	7 jours	2	2	
	pourriture grise			2		
framboisiers	pourriture grise	1 kg/ha de haie	7 jours	2		les fruits ont atteint environ 80% de leur taille finale, à intervalle de 7 jours
groseilliers (blancs, rouges, cassis)	anthracnose du groseillier	1 kg/ha de haie	7 jours	2	2	applications à intervalle de 7 jours
	pourriture grise			2		
groseilliers à maquereau	anthracnose du groseillier	1 kg/ha de haie	7 jours	2	2	applications à intervalle de 7 jours
	pourriture grise			2		
haricot	sclérotiniose	1 kg/ha	14 jours	2	2	pendant la floraison
	pourriture grise			2		
kiwi de Sibérie (plein air)	pourriture grise	1 kg/ha de haie	7 jours	2		applications à intervalle de 7 jours

Culture	Agréé pour lutter contre	Dose	Délai avant récolte	Nbre max. app./maladie	Nbre max. app./culture	Application
laitues	sclérotiniose	0,6 kg/ha		1		durant la semaine qui suit la plantation
	pourriture grise	0,6 kg/ha		1		durant la semaine qui suit la plantation, préventivement ou à l'apparition des premiers symptômes
myrtilles	anthracnose du groseillier	1 kg/ha de haie	7 jours	2	2	à intervalle de 7 jours
	pourriture grise			2		
plantes ornementales	pourriture grise	100 g/100 l d'eau		2		dès l'apparition des symptômes, à intervalle de 7 jours
poiriers	pourriture bleue	0,5 kg/ha de haie	3 jours	2	2	préventivement, dès 6 semaines avant la récolte, à intervalle de 7 jours
	pourriture amère			2		
	pourriture grise			2		
	stemphylium			2		préventivement, dès la fin de la floraison, à intervalle de 7 jours
pois (plein air)	anthracnose	1 kg/ha	14 jours	2	2	pendant la floraison
	sclérotiniose			2		
	pourriture grise			2		
pommiers	pourriture bleue	0,5 kg/ha de haie	3 jours	2	2	préventivement, dès 6 semaines avant la récolte, à intervalle de 7 jours
	pourriture amère			2		
	pourriture grise			2		
racines de witloof (conservation)	sclérotiniose	36g/tonne ou 90 g/100 l d'eau		1	1	nébulisation sur la bande transporteuse ou trempage pendant 1-2 minutes avant la mise en frigo
ronces (mûres)	pourriture grise	1 kg/ha de haie	7 jours	2	2	les fruits ont atteint environ 80% de leur taille finale, à intervalle de 7 jours
tomate (sous protection)*	pourriture grise	0,457 kg/ha de haie	3 jours	3		préventivement, avec un intervalle de 10-14 jours
vigne (plein air)	pourriture grise	0,83 kg/ha haie	35 jours	1		fin floraison – véraison
witloof et chicon rouge (forcerie en fosse et forcerie hydroponique)	sclérotiniose	4,5 g/m ²	21 jours	1	1	à la mise en place, sur le collet des racines

* L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité