

Solutions pour la lutte aux maladies des petits fruits

Nom de la maladie							
Commun	Scientifique	Produit	Groupe de fongicide	DAAR* (jours)	DS†	Résistance au délavage	Dose (kg ou L/ha)
Anthracnose	<i>Colletotrichum</i> spp.	Cabrio ^{MD} (bleuet en corymbe)	11	1	12 h (récolte manuelle 1 jour)	1 h	1,0
		Cabrio (bleuet nain)	11	1	12 h	1 h	1,0
		Pristine ^{MD}	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,3 – 1,6
Pourriture grise	<i>Botrytis cinerea</i>	Cantus ^{MD}	7	0	12 h	1 h	0,560
		Pristine	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,3 – 1,6
Tache entomosporienne	<i>Entomosporium mespili</i>	Pristine (amélanchier seulement)	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,6
Entomosporiose des feuilles et des baies	<i>Entomosporium mespili</i>	Kumulus ^{MD} (amélanchier seulement)	M	1	24 h	s.o.	7,5
Rouille	<i>Gymnosporangium nelsonii</i>	Pristine (amélanchier seulement)	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,6
Phomopsis	<i>Phomopsis vaccinii</i>	Cabrio (bleuet en corymbe)	11	1	12 h (récolte manuelle 1 jour)	1 h	1,0
		Cabrio (bleuet nain)	11	1	12 h	1 h	1,0
		Pristine	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,6
Oïdium (blanc)	<i>Sphaerotheca mors-uvæ</i>	Pristine (cassis et groseille à maquereau seulement)	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,6
Tache septorienne	<i>Septoria albopunctata</i>	Pristine (bleuet nain seulement – répression)	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,6
Valdensinia	<i>Valdensinia heterodoxa</i>	Pristine (bleuet nain seulement – répression)	7 et 11	0	aussitôt sec – 29 jours	1 h	1,3 – 1,6

Solutions pour la lutte aux mauvaises herbes dans les petits fruits

Mauvaise herbe							
Type	Nom commun	Produit	Groupe d'herbicide	DAAR* (jours)	DS†	Résistance au délavage	Dose (kg ou L/ha)
Graminées annuelles	échinochloa pied-de-coq	Poast ^{MD} Ultra	1	15 – 37	12 h	1 h	0,32 – 0,47
	digitaire sanguine						
	panic d'automne						
	sétaire (verte, glauque)						
	panic capillaire						
	ivraie de Perse						
	panic millet						
	maïs spontané						
millet sauvage							
Graminées vivaces	chiendent	Poast Ultra	1	15 – 37	12 h	1 h	0,47 – 1,1

*DAAR = Délai d'attente avant la récolte (jours) †DS = Délai de sécurité après traitement