

Solutions pour la lutte aux maladies des fruits à pépins

Nom de la maladie							
Commun	Scientifique	Produit	Groupe de fongicide	DAAR* (jours)	DS†	Résistance au délavage	Dose (kg ou L/ha)
Rouille du cognassier	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	Polyram ^{MD} DF (pommés seulement)	M ²	45	12 h	s.o.	4,5 – 6,0
Tavelure du pommier	<i>Venturia inaequalis</i>	Kumul ^{us} ^{MD} (pommés seulement)	M	1	24 h	s.o.	12 – 22,5
		Polyram DF (pommés seulement)	M ²	45	12 h	s.o.	4,5 – 6,0
		Pristine ^{MD}	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	1 – 1,2
		Sovran ^{MD} (pommés seulement)	11	30	48 h	1 h	0,18 – 0,36
		Sercadis ^{MC}	7	0	12 h	1 h	0,167 – 0,333
Pourriture amère	<i>Colletotrichum</i> spp.	Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	0,6 – 1,2
Pourriture noire / taches ocellées	<i>Botryosphaeria obtuse</i>	Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	0,6 – 1,2
Taches phoméennes	<i>Mycosphaerella pomi</i>	Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	0,6 – 0,8
Rouille	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	Polyram DF (pommés seulement)	M ²	45	12 h	s.o.	4,5 – 6,0
Feu bactérien	<i>Erwinia amylovora</i>	Apogee ^{MD} (pommés seulement – répression)	11	45	12 h	8 h	1,35
Moucheture	<i>Zygothiala jamaicensis</i>	Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	0,6 – 0,8
Tavelure du poirier	<i>Venturia pirina</i>	Kumul ^{us} (poires seulement)	M	1	24 h	s.o.	12 – 22,5
		Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	1 – 1,2
		Sovran (poires seulement)	11	30	48 h	1 h	0,24 – 0,36
		Sercadis	7	0	12 h	1 h	0,167 – 0,333
Oïdium (blanc)	<i>Podosphaera leucotricha</i>	Kumul ^{us} (pommés et poires seulement)	M	1	24 h	s.o.	12 – 22,5
		Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	1 – 1,2
		Sovran (pommés seulement)	11	30	48 h	1 h	0,24 – 0,45
		Sovran (poires seulement)	11	30	48 h	1 h	0,24 – 0,36
		Sercadis	7	0	12 h	1 h	0,167 – 0,333
Taches de suie	Complex pathologique	Pristine	7 et 11	5	Une fois sec – 12 jours	1 h	0,6 – 0,8

Solutions pour la régulation de la croissance des fruits à pépins

Problème						
Type	Produit	DAAR* (jours)	DS†	Résistance au délavage	Dose (kg ou L/ha)	
Croissance végétative	Apogee ^{MD} (pommés seulement)	45	12 h	8 h	0,81 – 1,35	

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

Solutions pour la lutte aux insectes et aux acariens dans les fruits à pépins

Nom de l'insecte							
Commun	Scientifique	Produit	Groupe	DAAR* (jours)	DS†	Résistance au délavage	Dose (kg ou L/ha)
Tétranyque rouge du pommier	<i>Panonychus ulmi</i>	Nealta ^{MD}	25	1	12 h	1 h	1,0
Tétranyque de McDaniel	<i>Tetranychus mcdanieli</i> McGregor	Nealta	25	1	12 h	1 h	1,0
Tétranyque à deux points	<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Nealta	25	1	12 h	1 h	1,0
Ériophyde du pommier	<i>Aculus schlechtendali</i>	Kumulus	M	1	24 h	s.o.	6,00

Solutions pour la lutte aux mauvaises herbes dans les fruits à pépins

Mauvaise herbe							
Type	Nom commun	Produit	Groupe d'herbicide	DAAR* (jours)	DS†	Résistance au délavage	Dose (kg ou L/ha)
Dicotylédones annuelles	stellaire moyenne (céraiste vulgaire)	Prowl ^{MD} H ₂ O (C.-B. – pommes seulement)	3	30	24 h	s.o.	3,7
	chénopode blanc						
	amarante à racine rouge						
Graminées annuelles	échinochloa pied-de-coq	Poast ^{MD} Ultra	1	30	12 h	1 h	0,32 – 0,47
		Prowl H ₂ O (C.-B. – pommes seulement)	3	30	24 h	s.o.	3,7
	digitaire sanguine	Poast Ultra	1	30	12 h	1 h	0,32 – 0,47
	digitaire (astringente, sanguine)	Prowl H ₂ O (C.-B. – pommes seulement)	3	30	24 h	s.o.	3,7
	panic d'automne	Poast Ultra	1	30	12 h	1 h	0,32 – 0,47
	sétaire (verte, glauque)	Poast Ultra	1	30	12 h	1 h	0,32 – 0,47
		Prowl H ₂ O (C.-B. – pommes seulement)	3	30	24 h	s.o.	3,7
	ivraie de Perse	Poast Ultra	1	30	12 h	1 h	0,32 – 0,47
	panic millet						
	maïs spontané						
millet sauvage							
panic capillaire							
Graminées vivaces	chiendent	Poast Ultra	1	30	12 h	1 h	0,32 – 0,47