

# Baies



	Produit		Dosage		Remarques		
	Mûres				DA = Délai d'attente en jours		
	Framboises				Insecticides et fongicides, calcul de base de volume d'eau: 1000 l/ha.		
	Espèces de ribes						
	Grand sureau						
Myrtille							
Mono et dicotylédones annuelles	●	●	●	<b>Galipan</b>	2,5 l/ha	21	Au printemps, avant le débourrement.
Mono et dicotylédones annuelles	●	●	●	<b>Granat</b>	2,5 l/ha	21	Sauf les baies de josta.
Graminées annuelles et chiendent	●	●	●	<b>Agil</b>	0,75-2,5 l/ha		Application: au stade 2-3 feuilles des mauvaises herbes.
Mono et dicotylédones	●	●	●	<b>Glifonex TF</b>	2-10 l/ha		Traitement plante par plante.
	●	●	●	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	1,5-7,5 l/ha		
Liseron	●	●	●	<b>MCPB LG</b>	0,4 % 4 l/ha		Seulement les ribes.
Oïdium	●	●	●	<b>Diagonal</b>	1 l/ha		Max. 3 traitements par parcelle et année.
Maladies des rameaux	●	●	●	<b>Diagonal</b>	1 l/ha		Max. 3 traitements par parcelle et année.
Maladies des rameaux	●	●	●	<b>Cuproxat liquide</b>	0,5-1,3 %		Application: avant la floraison après la récolte.
	●	●	●	<b>Flowbrix</b>	0,25-0,6 %		
Anthracnose	●	●	●	<b>Cuproxat liquide</b>	0,25-0,75 %	21	Application: aussitôt après la floraison et après la récolte.
	●	●	●	<b>Flowbrix</b>	0,15-0,4 %	21	
Rouille des framboisiers	●	●	●	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha		Application: Max. 3 traitements par parcelle et année. Avant la floraison après la récolte. (SPe)
Oïdium	●	●	●	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha		
Oïdium	●	●	●	<b>Nimrod</b>	0,1 %	14	Application: Max. 5 traitements. Seulement grosseilles à maquereau.
Colletotrichum acucatum	●	●	●	<b>Diagonal</b>	0,1 % 1 l/ha	21	Seulement les ribes.
Colletotrichum acucatum	●	●	●	<b>Switch</b>	1 kg/ha	7	Sauf les baies de josta.
Botrytis cinerea	●	●	●	<b>Switch</b>	1 kg/ha	14/7	Application: Max. 1 traitement par année. Application: Max. 2 traitements par année. (SPe)
Maladies des rameaux	●	●	●	<b>Flint</b>	0,2-0,5 kg/ha		Application: Max. 3 traitements par parcelle et année.
Rouille	●	●	●	<b>+ Penergetic p vigne</b>	0,25 kg/ha		
Maladies des rameaux et des ronces	●	●	●	<b>+ Vital</b>	1 l/ha		Sauf les baies de josta.
Mildiou	●	●	●				
Botrytis cinerea	●	●	●				
Colletotrichum	●	●	●				Seulement les grosseilles à maquereau.
Mildiou	●	●	●	<b>Booster</b>	0,4 % 4 l/ha	21	Max. 2 traitements par année. (SPe)
Dépérissement des racines	●	●	●	<b>Booster</b>	0,4 % 4 l/ha		Pulvériser ou arroser.
Chenilles défoliatrices, tenthrèdes, cheimatobies, phalènes, thrips, punaises	●	●	●	<b>Audienz</b>	0,02 %	3	Max. 2 applications par parcelle et par année. Application à l'intervalle de 7/10 jours.
Drosophile du cerisier	●	●	●	<b>Audienz</b>	0,02 %	3	Max. 2 traitements par parcelle et année.
Anthonome du framboisier, vers du framboisier	●	●	●	<b>XenTari</b>	0,1 % 1 kg/ha	3	Efficace seulement sur jeune stade larvaire.
Cochenilles diaspiques et lécanines, cheimatobies, acariens tétranyques.	●	●	●	<b>Spray Oil 7-E</b>	3,5 %		Application au stade BBCH 00-10 (B-C).
Acariens tétranyques, cheimatobies, cochenilles lécanines	●	●	●	<b>Spray Oil 7-E</b>	3,5 %		Aucune approbation sur les cochenilles lécanines adultes.
Eriophyides gallicoles	●	●	●	<b>Celos</b>	2 % 1 %		Framboises 1% au débourrement et après la récolte, mûres 1% au débourrement ou 2% longueurs des pousses 10-15 cm. Grand sureau 0,4% au débourrement.
Pucerons	●	●	●	<b>Pirimor</b>	0,04 %	21	Application au stade BBCH 00-10 (B-C). (SPe)
Anthonome, vers des framboises	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>	0,02 %	21	
	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>	0,01 %	21	(SPe)
Acariens tétranyques (œufs et larves)	●	●	●	<b>Credo</b>	0,04 %		Application avant la floraison après la récolte. Max. 2 traitements.
Insectes suceurs de feuilles	●	●	●	<b>Siltac plus</b>			La bouillie de pulvérisation doit sécher rapidement.
	●	●	●	<b>Vista</b>	2 % 20 l/ha	7	Répéter le traitement selon les besoins.

Céréales  
Maïs  
Tableau d'efficacité des herbicides  
Pommes de terre  
Colza  
Grandes cultures divers  
Soja / Pois  
Tournesols  
Conservation de fourrage  
Viticulture  
Fruits à pépins / Fruits à noyau  
Baies / Cultures maraîchères /  
Plantes ornementales  
Insectes auxiliaires