



FICHE D'USAGE FILIÈRE VITICULTURE

pour les SUBSTANCES DE BASE

Révision n°2 – 20/11/2018

SUBSTANCES UTILISABLES

↻ En conventionnel

Equisetum arvense (prêle)

Lécithines

Urtica spp. (purin d'ortie)

Bière

Chlorure de sodium (sel de mer)

Salix spp. cortex (écorce de saule/osier)

Hydrogénocarbonate de sodium

Charbon argileux

Talc (E553b)

↻ En AB



Equisetum arvense (prêle)

Lécithines

Urtica spp. (purin d'ortie)

Bière

Salix spp. cortex (écorce de saule/osier)

Hydrogénocarbonate de sodium

FONCTIONS COUVERTES

↻ Fongicide

Salix spp. cortex

Hydrogénocarbonate de sodium

Equisetum arvense

Chlorure de sodium

Urtica spp.

Lécithines

↻ Fongifuge

Talc (E553b)

↻ Insecticide

Urtica spp.

Chlorure de sodium

↻ Insectifuge

Talc (E553b)

↻ Acaricide

Urtica spp.

↻ Molluscide

Bière

↻ Protecteur

Charbon argileux

TABLEAU D'USAGES (GAP)

S.B.	Culture	F G I	Cible	Application				Dose d'application par traitement		
				Méthode	Période	Nb d'applications	Intervalle entre applications	g de s.a. par hL de préparation	Volume d'eau final à l'ha	g de s.a. par ha
Bière	Vigne <i>Vitis vinifera</i>	F	Escargots et limaces	Pièges à limaces	Au début de l'infestation	1 à 5	-	- (prêt à l'emploi)	-	-
Chlorure de sodium			Oïdium <i>Uncinula necator</i> / <i>Erysiphe necator</i>	Traitement des parties aériennes (TPA) pulvérisation	Printemps à l'Eté Du 1 ^{er} rameau (BCH10) à la fermeture de la grappe (BBCH57)	1 à 2	-	600 à 2000	200 L	1200 à 4000
			Eudémis <i>Lobesia botrana</i>		avril à mai (BCH 55-57) juillet (BBCH 75-77) septembre (BBCH 83-91)	1 à 3	Selon le stade des œufs	600		1200 à 3600
Salix spp. cortex			Mildiou <i>Plasmopara viticola</i> Oïdium <i>Uncinula necator</i> / <i>Erysiphe necator</i>		Printemps à l'Eté Du 1 ^{er} rameau (BCH10) à la fermeture de la grappe (BBCH57)	2 à 6	7 jours	222	100 à 300 L	222 à 666
Charbon argileux			ESCA Complexe de champignons dont <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> et <i>Phaeoacremonium aleophilum</i>	Enfouissement dans le sol	-	1	3 ans	-	-	500 000

S.B.	Culture	F G I	Cible	Application				Dose d'application par traitement		
				Méthode	Période	Nb d'applications	Intervalle entre applications	g de s.a. par hL de préparation	Volume d'eau final à l'ha	g de s.a. par ha
<i>Equisetum arvense</i>	Vigne <i>Vitis vinifera</i>	F	Mildiou <i>Plasmopara viticola</i>	TPA Traitement des parties aériennes pulvérisation	Printemps à l'Eté Du 1 ^{er} rameau (BCH10) à la fermeture de la grappe (BBCH57)	2 à 6	7 jours	200	100 à 300 L	200 à 600
Lécithines			Oïdium <i>Uncinula necator</i> / <i>Erysiphe necator</i>		De la première feuille étalée jusqu'à ce que les baies deviennent molles au toucher (BBCH 11 - BBCH 85)	3 à 12	5 jours	75	100 à 300 L	75 à 225
<i>Urtica</i> spp. Purin d'ortie			Mildiou <i>Plasmopara viticola</i>		Printemps à l'Eté (→ BBCH89)	1 à 6	7 - 15 jours	1500	300 à 600 L	4500 à 9000
			Acariens <i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus telarius</i>				7 - 21 jours			
Hydrogéno-carbonate de sodium			Oïdium <i>Uncinula necator</i> / <i>Erysiphe necator</i>		De 2 feuilles étalées jusqu'à ce que les baies soient mûres pour la vendange (BBCH 12-89)	1 à 8	10 jours	420 à 2000	200 à 600 L	2500 à 5000
Talc		(BBCH 20)	2 à 5	3 à 4 semaines	4250 à 8500	150 à 300 L	12750			



Mise à jour : novembre 2018

Rédaction

Marie Deniau

Superviseur

Patrice Marchand – ITAB : patrice.marchand@itab.asso.fr

Relecture

Julie Carrière – ITAB : julie.carriere@itab.asso.fr

Conception graphique

Service Communication ITAB

Toutes les fiches disponibles sur le site « Substances »



Pour citer ce document :
ITAB 2018 - Fiche d'Usage filière Viticulture