

# FICHE D'USAGE FILIÈRE VITICULTURE pour les SUBSTANCES DE BASE

Révision n°12 - 7/3/2024

## **SUBSTANCES UTILISABLES**

En conventionnel

**Charbon argileux** 

Hydroxyde de magnésium



Equisetum arvense (prêle)

Lécithines

Urtica spp. (Purin d'ortie)

Bière

Fructose / Saccharose

Chlorure de sodium (sel de mer)

Salix spp. cortex (écorce de saule/osier)

Hydrogénocarbonate de sodium

Lait de vache

Lactosérum

Talc (E553b)

Chitosan

# **FONCTIONS COUVERTES**

Fongicide

Salix spp. cortex

Hydrogénocarbonate de sodium - bicarbonate de soude

Equisetum arvense

Chlorure de sodium

Urtica spp.

Lécithines

Lait de vache

Lactosérum

Hydroxyde de magnésium

Fongifuge

Talc (E553b)

**Fructose** 

Saccharose

Insecticide

Urtica spp.

Chlorure de sodium

Insectifuge

Talc (E553b)

**Fructose** 

Saccharose

Acaricide

Urtica spp.

Molluscide

Bière

Protecteur

**Charbon argileux** 

# TABLEAU D'USAGES (GAP)

						Dose d'application par traitement				
S.B.	Culture	F G I	Cible	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			Escargots et limaces	Pièges à limaces	Au début de l'infestation	1 à 5	-	- (prêt à l'emploi)	-	-
	Vigne		Oïdium Uncinula necator/Erysiphe necator	Traitement	Printemps à l'Eté Du 1 <sup>er</sup> rameau (BCH10) aux boutons floraux séparés (BBCH57)	1 à 2	_	600 à 2000	200 L	1200 à 4000 (n) (o) (p)
Chlorure de sodium		F	Mildiou <i>Plasmopara viticola</i> PLASVI		Printemps à l'Eté Du 1er rameau (BCH10) à la fermeture de la grappe (BBCH80)	1 à 8	-	70 à 1000	100 à 300 L	100 à 2000 (o) (q) (p)
		vinifera		Eudémis Lobesia botrana	des parties aériennes (TPA) pulvérisation	avril à mai (BCH 55-57) juillet (BBCH 75-77) septembre (BBCH 83-91)	1 à 3	Selon le stade des œufs	600	200 L
Salix spp. cortex			Mildiou Plasmopara viticola PLASVI Oïdium Uncinula necator/Erysiphe necator		Printemps à l'Eté Du 1 <sup>er</sup> rameau (BCH10) aux boutons floraux séparés (BBCH57)	2 à 6	7 jours	222	100 à 300 L	222 à 666

<sup>(</sup>n): En cas de 2 applications: une à 20 g/L + une à seulement 10 g/L pour les traitements contre l'oïdium. Le taux d'application total maximum de chlorure de sodium ne doit pas dépasser 6 kg / ha par an.

<sup>(</sup>o): L'application par pulvérisation doit être soigneusement contrôlée et seules les feuilles doivent être ciblées. De faibles volumes sont recommandés afin d'éviter les déversements. Il est recommandé de ne pas pulvériser chaque année, uniquement en cas d'urgence.

<sup>(</sup>p): Le taux d'application total maximum de chlorure de sodium ne doit pas dépasser 6 kg/ha par an pour toutes les utilisations combinées.

<sup>(</sup>q): Pour les traitements contre le mildiou, la dose totale maximale d'application de chlorure de sodium ne doit pas dépasser 2 kg/ha par an.

					Applic	Dose d'application par traitement					
S.B.	Culture	F G I	Cible	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	
Equisetum arvense			Mildiou Plasmopara viticola			Printemps à l'Eté Du 1 <sup>er</sup> rameau (BCH 10) à la véraison (BBCH 85)	2 à 6	7 jours	200	100 à 300 L	200 à 600
Lécithines					ju b m	De la première feuille étalée jusqu'à ce que les baies deviennent molles au toucher (BBCH 11 à BBCH 85)	3 à 12	5 jours	75	100 à 300 L	75 à 225
<i>Urtica</i> spp. Purin d'ortie	Vigne Vitis vinifera	F	Mildiou  Plasmopara viticola  PLASVI  Acariens  Tetranychus urticae  Tetranychus telarius	Traitement des parties aériennes pulvérisation	Printemps à l'Eté (→ BBCH 89)	1 à 6	7 - 15 jours 7 - 21 jours	1500	300 à 600 L	4500 à 9000	
Hydrogéno- carbonate de sodium			Oïdium  Uncinula necator/  Erysiphe necator		De 2 feuilles étalées jusqu'à ce que les baies soient mûres pour la vendange (BBCH 12 à 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	

		F			Applic		Dose d'application par traitement			
S.B.	Culture	G I	Cible	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
	е		Mildiou Plasmopara viticola PLASVI	TPA Traitement des parties	Printemps à l'Eté Du 1er rameau (BCH 10) aux boutons floraux séparés (BBCH 57)	Jusqu'à 12	15 jours		100 à 200 L	10 à 20
Fructose		F	Cicadelle Scaphoïdeus titanus SCAPLI	aériennes pulvérisation avant 9h solaire	Printemps à l'Eté Feuilles développées (BCH 17) aux boutons floraux séparés (BBCH 57)	3	7 jours	10	150 L	15
Saccharose	Vigne <i>Viti</i> s <i>vinifera</i>		Plasmopara viticola PLASVI de:	TPA Traitement des parties	Printemps à l'Eté  Du 1 <sup>er</sup> rameau  (BCH 10) aux  boutons floraux  séparés (BBCH 57)	Jusqu'à 12	7 jours	10	100 à 200 L	10 à 20
(sucre)	336	Scap tit	Cicadelle Scaphoïdeus titanus SCAPLI	aériennes pulvérisation avant 9h solaire	Printemps à l'Eté Feuilles développées (BCH 17) aux boutons floraux séparés (BBCH 57)	3	7 jours		150 L	15
Charbon argileux		F	ESCA : Complexe de champignons dont  Phaeomoniella chlamydospora et Phaeoacremonium aleophilum	Enfouissem ent dans le sol	-	1	3 ans	_	-	500 000

		F	Cible		Applio	Dose d'application par traitement				
S.B.	Culture	G I		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
Lait de vache	Vigne Vitis vinifera	F	Oïdium Uncinula necator/ Erysiphe necator	TPA Traitement des parties aériennes	Printemps à l'Eté  Du 1 <sup>er</sup> rameau  (BCH 07) aux  boutons floraux  séparés (BBCH 57)	3 à 6	6 à 8 jours	10 à 40	100 à 300 L	10 à 120
	1			TPA	Printemps à l'Eté					

Lactosérum Petit- lait	Vigne Vitis vinifera	F	Oïdium  Uncinula necator/  Erysiphe necator	TPA Traitement des parties aériennes *	Printemps à l'Eté  Du 1 <sup>er</sup> rameau (BCH 07) aux boutons floraux séparés (BBCH 57)	3 à 5	7 à 10 jours	6 L à 30 L (0.36 à 2.4 kg a.i.)	100 à 300 L \$	6 L à 30 L (0.36 à 2.4 kg a.i.)	
---------------------------	----------------------------	---	---	--	---	-------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	--

<sup>\*</sup> appliquer sous le soleil (de préférence le matin)

<sup>\$</sup> avec un maximum de 10% en concentration (30 L dans 300 L)

Chitosane*	Vigne Vitis vinifera	F	contre champignons pathogènes et les bactéries	ТРА	BBCH 10 à BBCH 79	4 à 8	2 semaines	50 à 100	200 à 400	100 à 400
Hydro chlorure de Chitosan	Vigne Vitis vinifera	F	contre champignons pathogènes et les bactéries	TPA	BBCH 10 à BBCH 79	4 à 8	2 semaines	50 à 100	200 à 600	100 à 600

<sup>\*</sup> voir ReviewReport

		F			Applic		Dose d'application par traitement			
S.B.	Culture	G I		Méthode	Période	Nb d'applications	Intervalle entre applications	g de s.a. par hL de préparation	Volume d'eau final à l'ha	kg de s.a. par ha
Hydroxyde de magnésium	Vigne Vitis vinifera	F	Oïdium  Uncinula necator/ Erysiphe necator  Mildiou  Plasmopara viticola  PLASVI  Black-rot  Guignardia bidwellii  GUIGBI	TPA Traitement des parties aériennes	Printemps à l'Eté De BCH 09 (pointe verte) à BBCH 85 (véraison)	1	-	0.437 à 3.5 (5 L)	100 à 800 L	3.5 max



# Mise à jour : mars 2024

#### 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** 

#### Pour citer ce document :

ITAB 2022 - Fiche d'Usage filière Viticulture





Toutes les fiches disponibles sur le site « Substances »



