

Traitement optionnel en fonction de la saison, du risque et des parcelles

**Mesures prophylactiques indispensables**

DATE & STADE	PARCELLE	PRODUIT COMMERCIAL & MATIÈRE ACTIVE	Cible	Kg ou Litres / Ha	CUIVRE METAL Kg/Ha
stade C-D	parcelles sensibles avec symptômes	<b>Soufre mouillable à 2%</b>	Excoriose	16	0
Après stade 3 feuilles étalées, analyser risque mildiou en fonction des pluies. Démarrage lutte oïdium 6 à 10 feuilles étalées selon le risque	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + Soufre mouillable</b>	Mildiou Oïdium	0.5 2	0.1 -
<b>Dès que possible</b>	<b>Tout le domaine</b>	<b>EPAMPRAGE DES CEPS EN PRIORITE DANS VIGNES SENSIBLES ET VIGNES BASSES</b>			
Après 8 jours ou 20 mm de pluie	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + Soufre mouillable</b>	Mildiou Oïdium	0.75 2	0.15 -
Après 8 jours ou 20 mm de pluie	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + Soufre mouillable</b>	Mildiou Oïdium	1 3	0.2 -
Avant floraison	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise (ou Hydroxyde de cuivre) + Soufre mouillable</b>	Mildiou (Mildiou) Oïdium	1.5 (1) 5	0.3 (0.3) -
(Fin) Floraison	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise (ou Hydroxyde de cuivre) + Soufre mouillable</b>	Mildiou (Mildiou) Oïdium	2 (1) 5	0.3 (0.3) -
Fin Floraison	Parcelles très sensibles à l'oïdium	<b>Soufre en Poudrage (Fluidosoufre poudrage RSR)</b>	Oïdium	12 à 25	-
<b>Dès nouaison</b>	<b>Parcelles sensibles à l'oïdium, botrytis et D. suzukii</b>	<b>Effeuilage de la zone des grappes dès nouaison Soufflage des déchets de floraison contre le Botrytis</b>			
Nouaison	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise (ou Hydroxyde de cuivre) + Soufre mouillable</b>	Mildiou (Mildiou) Oïdium	2 (1) 5	0.3 (0.3) -
Petit pois	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise (ou Hydroxyde de cuivre) + Soufre mouillable</b>	Mildiou (Mildiou) Oïdium	1.5 (1) 3	0.3 (0.3) -
Fermeture grappe	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + Soufre mouillable</b>	Mildiou Oïdium	1.25 3	0.25 -
Après 12 jours voire plus	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + (Soufre et/ou Armicarb-Vitisan et/ou lait maigre 10%)</b>	Mildiou (Oïdium)	1 (3.2)	0.2 -
Après 12 jours voire plus	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + (Soufre et/ou Armicarb-Vitisan et/ou lait maigre 10%)</b>	Mildiou (Oïdium)	1 (3.2)	0.2 -
Véraison	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise + (Soufre et/ou Armicarb-Vitisan et/ou lait maigre 10%)</b>	Mildiou (Oïdium)	1 (3.2)	0.2 -
Traitement de couverture	Tout le domaine	<b>Bouillie bordelaise</b>	Mildiou	1.5	0.3
Traitement D. suzukii	Parcelles historiquement sensibles	<b>Surround (Kaolin)</b>	<b>Pourriture acide</b>	24	0
<b>Total kg cuivre/ha sans les traitements optionnels (10)</b>					<b>2.40</b>
<b>Total kg cuivre/ha avec les traitements optionnels (12)</b>					<b>2.80</b>
<b>Total kg soufre/ha sans traitements excoriose et poudrage</b>					<b>28.0</b>
<b>Total kg soufre/ha avec traitements excoriose et poudrage</b>					<b>69.0</b>

Programme proposé par David Marchand d.marchand@prometerre.ch (à partir du 1er mai 2020: david.marchand@fi-bl.org)