


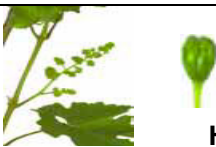







Stades phénologiques	Maladies & Ravageurs	Applications phytosanitaires	kg/l/ha	Remarques
 B / C Débourrement	1 Excoriose Erinose Acariose Boarmie Noctuelle	Soufre M ou Oleoc + Audienz	16 16 0,125	Par temps chaud + 15°C
 E / F	2 Mildiou Excoriose Rougeot Oïdium	Ridomil Vino + Soufre M + Topaze	2.4 4 0.4	Myr fer 3-5 l/ha Pour lutter contre les chloroses ferriques Kiron 1.6 l/ ha sur acariose et érinoses
 G	3 Rougeot Mildiou Oïdium Black Rot	Valiant flash + Soufre M + Topaze	3.2 4 0.4	Trainer 3-5 l/ha Pour favoriser la fécondation de grappes et Renforce les défenses naturelles de la plante
 H	4 Mildiou Oïdium Rougeot Black Rot	Valiant flash + Soufre M + Prosper	4 4 0.8	Trainer 3-5 l/ha Pour favoriser la fécondation de grappes et Renforce les défenses naturelles de la plante
 I Floraison	5 Mildiou Oïdium	Ampéxio + Soufre M + Talendo	0.6 4 0.4	Trainer 3-5 l/ha Pour favoriser la fécondation de grappes et Renforce les défenses naturelles de la plante
 J Chute des capuchons	6 Oïdium Mildiou	Cupro-folpet ultra + Cyflamid + Soufre M	4 0.5 4	Soufre poudrage 25kg/ha Lutte efficace contre une forte pression oïdium 0.588 kg/ Cu métal
 K Petits pois	7 Mildiou Oïdium	Cupro-folpet ultra + Cyflamid + Soufre M Plus de folpet après fin juin	4 0.5 4 2	Dessèchement de la rafle Calmag 5l/ha 0.588 kg/ Cu métal
 Fermeture/grappe	8 Mildiou Oïdium	Champ Flow + Scudo + Soufre M (jusqu'au 01 aout) OU ARMICARB (Jusqu'au 15 Aout)	1 2 3 4	Dessèchement de la rafle Calmag 4-5l/ha Ou Epsotop 4-5 kg/ha 0.596 kg/ Cu métal
 Véraison-couverture	9 Mildiou Oïdium	Bouillie bordelaise (En couverture)	5	Dessèchement de la rafle Calmag 4-5l/ha Ou Eso top 4-5 kg/ha 1 kg/ Cu métal Surround : Lutte contre D.Suzukii application mi-véraison. Zone de la grappe 25 kg/ha Total Cuivre métal = 2.772kg