











REPETITION TOUS LES 7-10 jours SUIVANT LA PRESSION

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 0.12	Oleoc à partir de 12 °C
 E / F	2 Excoriose Rougeot Oïdium	Champ Flow + Scudo + Soufre M	0.4 1 4	Myr fer 3-5 l/ha Pour lutter contre les chloroses ferriques Scudo engrais liquide à base de cuivre 0.262 kg Cu métal
 G	3 Rougeot Mildiou Oïdium	Champ Flow + Scudo + Soufre M + Trainer	0.4 1 4 3	Trainer Pour favoriser la fécondation des grappes et Renforce les défenses naturelles de la plante 0.262 kg Cu métal
 H	4 Mildiou Oïdium Rougeot	Champ Flow + Scudo + Soufre M + Trainer	0.4 1 4 3	Trainer Pour favoriser la fécondation des grappes et Renforce les défenses naturelles de la plante 0.262kg Cu métal
 I Floraison	5 Mildiou Oïdium	Stamina S + Champ Flow + Soufre M + Trainer	2 0.4 4 3	Trainer Pour favoriser la fécondation des grappes et Renforce les défenses naturelles de la plante 0.144 kg Cu métal
 J Chute des capuchons	6 Oïdium Mildiou	Bouillie Bord. RSR + Stamina S + Soufre M + Armicarb	2 2 4 3	Soufre poudrage 25kg/ha Lutte efficace contre oidium si une forte pression oidium 0.4 kg Cu métal
 K Petits pois	7 Mildiou Oïdium Botrytis	Bouillie Bord. RSR + Armicarb + Soufre M Serrenade ASO	2 3 4 4-8	Serrenade ASO effet partiel Condition humide et au début du développement du botrytis + Myr Mg 4-5l/ha Dessèchement de la rafle 0.4 kg Cu métal
 Fermeture/grappe	8 Mildiou Oïdium	Scudo + Bouillie Bord. RSR + Armicarb + Soufre M	1 2 3 3	Dessèchement de la rafle Myr Mg 4-5 l/ha ou Epsotop 4-5 kg/ha 0.518 kg Cu métal
 Véraison	9 Mildiou Oïdium	Scudo + Bouillie Bord. RSR + Armicarb + Soufre M (Soufre jusqu'au 01 Aout)	1 2 3 3	Dessèchement de la rafle Myr Mg 4-5 l/ha ou Epsotop 4-5 kg/ha 0.518 kg Cu métal
 Couverture	10 Oïdium Mildiou	+ Bouillie Bord. RSR + Armicarb	1 3	Surround : lutte contre D.Suzukii application mi-véraison. Zone de la grappe 25 kg/ha avec 300 l d'eau 0.2 kg Cu métal Total Cuivre metal = 2.966 kg