

	Débourrement BBCH 12	Développement des feuilles BBCH 15	Développement de ramification BBCH 41	premières jeunes plantes BBCH 45	Boutons floraux visibles BBCH 55	10 % des fleurs ouvertes BBCH 61	coloration spécifique à la variété BBCH 85	Formation de nouvelles feuilles BBCH 92	Après la récolte	
Maladies										
Oïdium	Celos 0.2-0.4% 2-4 kg/ha								Celos 0.2-0.4% 2-4 kg/ha	<p>Aucun traitement de la floraison à la fin de la récolte.</p> <p>Application: avant la floraison et après la récolte. Bio Suisse: 2 kg de cuivre métal par hectare et par an, Demeter: Pas d'utilisation de cuivre.</p> <p>Max. 2 applications par culture dans un intervalle de 3 semaines au minimum.</p> <p>Amélioration de la résistance contre les champignons et les bactéries</p>
Mildiou	Quiz Pro 0.2-0.225 l/100 l								Cuproxtat liquide 0.2-0.4% 2-4 l/ha	
Taches pourpres du fraisier	Cuproxtat liquide 0.2-0.4% 2-4 l/ha								Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha	
Taches pourpres du fraisier	Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha									
Poirriture grise (Botrytis cinerea)						Prestop 0.5 %				
Maladies du feuillage et des fruits	Sambesi Pro 4-5 l/ha									
Ravageurs / Auxiliaires										
Pucerons du feuillage, Acariens	Vista 2 % 20 l/ha									<p>Répéter le traitement selon besoin. Délai d'attente: 1 semaine.</p> <p>Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Utilisation des insectes auxiliaires contactez votre conseil LG régional.</p> <p>Stimule les défenses de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire.</p>
Noctuelles	XenTari 0.1 % 1 kg/ha									
Drosophile du cerisier							Audienz 0.02 % 0.2 l/ha			
Anthonome, thrips							Audienz 0.02 % 0.2 l/ha			
Thrips (sous serre)	Thripex Plus (Amblyseius cucumeris) Acarien prédateur									
Otorhynques	Larvanem (Heterorhabditis bacteriophora) Nematodes									
Pucerons (sous serre)	Aphiscout (mix d'insectes auxiliaires) guêpe prédatrice									
Renforcement végétatif	Fence N 1.5-5 l/ha									
Pollinisation							Bourdons de Koppert			
Biostimulateur										
Application foliaire	Penergetic b sol 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha	Penergetic p Fruits 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha				Penergetic p Vigne 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic b sol 0.5 kg/ha +Terrasan 1.5-5 l/ha	Les bio-stimulants aident à une dégradation plus rapide des résidus, ce qui détruit les spores des champignons pathogènes (ainsi la pression maladie se trouve diminuée). Ils favorisent l'activité du sol ce qui fournit plus de nutriments aux plantes.
		Polygrün 0.5-1 l/ha 1-3 applications				Hi-Grow 1 %				
Application au sol	Harvel 10 l/ha								Stimule l'activité biologique du sol	
Fatigue du sol	Perlhumus 4 kg/are								Stimule l'activité biologique du sol	
Engrais										
	Noctudor 4 l/ha + Surfy 0.15%									<p>Reduction du stress en cas d'attaque d'insectes.</p> <p>Reduction du stress en cas de maladies fongiques.</p> <p>A partir du stade 4-6 feuilles. Répéter au besoin. Surtout en conditions sèches. En préventif ou à l'apparition des symptômes de carences. Peut-être utilisé plusieurs fois. Terres humifères pulvériser 2 à 3 fois. Quantité d'eau 200 l/ha. Miscible avec les fongicides L+G.</p>
	Pidel 4 l/ha + Surfy 0.15%									
	Dexa Pro 4 l/ha									
Bore			Micro Bor 1-3 l/ha							
Nutriments		Aminosan 2 l/ha								
Bactéries fixant l'azote atmosphérique	Azofix plus 1-2 l/ha									
Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore	Fosfix plus 1-2 l/ha									