

	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		
<b>Maladies</b>											
Oïdium	<b>Celos</b> 0.2-0.4% 2-4 kg/ha								<b>Celos</b> 0.2-0.4% 2-4 kg/ha	Aucun traitement de la floraison à la fin de la récolte.  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.	
Mildiou	<b>Quiz</b> 0.2-0.225 l/100 l								<b>Cuproxtat liquide</b> 0.2-0.4% 2-4 l/ha		
Taches pourpres du fraisier	<b>Cuproxtat liquide</b> 0.2-0.4% 2-4 l/ha								<b>Flowbrix</b> 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha		
Taches pourpres du fraisier	<b>Flowbrix</b> 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha								<b>Bouillie bordelaise LG</b> 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha		
Taches pourpres du fraisier	<b>Bouillie bordelaise LG</b> 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha										
Poirriture grise (Botrytis cinerea)						<b>Prestop</b> 0.5 %					
Résistance aux maladies	<b>Sambesi</b> 2-8 l/ha									Max. 2 applications par culture dans un intervalle de 3 semaines au minimum. Amélioration de la résistance contre les champignons et les bactéries	
<b>Ravageurs / Auxiliaires</b>											
Pucerons du feuillage, Acariens	<b>Vista</b> 2 % 20 l/ha									Répéter le traitement selon besoin. Délai d'attente: 1 semaine.	
Noctuelles	<b>XenTari</b> 0.1 % 1 kg/ha									Délai d'attente: 3 jours.	
Drosophile du cerisier							<b>Audienz</b> 0.02 % 0.2 l/ha		Délai d'attente: 3 jours.		
Anthonome, thrips							<b>Audienz</b> 0.02 % 0.2 l/ha		Délai d'attente: 3 jours.		
Thrips (sous serre)	<b>Thripex Plus (Amblyseius cucumeris) Acarien prédateur</b>										
Otorhynques	<b>Larvanem (Heterorhabditis bacteriophora) Nematodes</b>									Utilisation des insectes auxiliaires contactez votre conseil LG régional.	
Pucerons (sous serre)	<b>Aphiscout (mix d'insectes auxiliaires) guêpe prédatrice</b>										
Renforcement végétatif	<b>Fence N</b> 1.5-5 l/ha									Stimule les défenses de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire.	
<b>Pollinisation</b>							<b>Bourdons de Koppert</b>				
<b>Biostimulateur</b>											
Application foliaire	<b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha	<b>Penergetic p Fruits</b> 0.25 kg/ha <b>+ Vital</b> 1 l/ha				<b>Penergetic p Vigne</b> 0.25 kg/ha <b>+ Vital</b> 1 l/ha			<b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 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.	
		<b>Polygrün</b> 0.5-1 l/ha 1-3 applications				<b>Hi-Grow</b> 1 %					
Application au sol	<b>Harvel</b> 10 l/ha									Améliore la disponibilité des nutriments pour les plantes.	
<b>Engrais</b>											
	<b>Noctudor</b> 4 l/ha <b>+ Surfy</b> 0.15%										
	<b>Pidel</b> 4 l/ha <b>+ Surfy</b> 0.15%										Reduction du stress en cas d'attaque d'insectes.
	<b>Dexa Pro</b> 4 l/ha										Reduction du stress en cas de maladies fongiques.
Bore			<b>Micro Bor</b> 1-3 l/ha							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.	
Nutriments		<b>Aminosan</b> 2 l/ha									
Bactéries fixant l'azote atmosphérique	<b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha										
Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore	<b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha										