

Drittes Laubblatt entfaltet sich BBCH 13	Fünftes Laubblatt entfaltet sich BBCH 15	Blütenknospen werden sichtbar BBCH 51	Blütenstiele strecken sich BBCH 53	Blütenknospen nickend BBCH 57	erste offene Blüten BBCH 60	Beeren sind ausgebildet BBCH 79	Erntebeginn BBCH 89	Nach der Ernte BBCH 95
---	---	--	---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------	---------------------------

Hinweise

Krankheiten	Cuproxtat flüssig 0.5-1.3 % 5-13 l/ha							Cuproxtat flüssig 0.5-1.3 % 5-13 l/ha		Anwendung: Vor der Blüte und nach der Ernte. Bio Suisse: 2 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr, Demeter: kein Kupfereinsatz.	
Rutenkrankheiten	Flowbrix 0.25-0.6 % 2.5-6 l/ha							Flowbrix 0.25-0.6 % 2.5-6 l/ha			
Rutenkrankheiten	Kupfer-Bordo LG 0.5-1.3 % 5-13 kg/ha							Kupfer-Bordo LG 0.5-1.3 % 5-13 kg/ha			
Falscher Mehltau	Quiz 0.2-0.225 l/100 l										
Resistenz-Förderung	Sambesi 2-8 l/ha										
Schädlinge	Spray Oil 7-E 3.5 % 35 l/ha								Celos 1 % 10 kg/ha		Anwendung: Austriebsspritzung. Bei Brombeeren kann die Konzentration auf 2 % erhöht werden. Behandlung nach Bedarf wiederholen. Wartezeit: 1 Woche. Nur Brombeeren. Macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen parasitäre Angriffe. Wartezeit: 3 Tage. Wartezeit: 3 Tage.
Gallmilben, Brombeermilben	Celos 1 % 10 kg/ha										
Blattläuse, (Röhrenläuse), Spinnmilben	Vista 2 % 20 l/ha										
Vegetative Eigenschaften			Fence N 1.5-5 l/ha								
Kirschessigfliege							Audienz 0.02 % 0.2 l/ha				
Blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Thripse, Wanzen, Wickler	Audienz 0.02 % 0.2 l/ha										
Biostimulator	Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha Bodenapplikation		Penergetic p Obst 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha Polygrün 0.5-1 l/ha 1-3 Anwendungen		Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha		Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha Bodenapplikation		Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.		
Bodenapplikation	LiqHumus 30 l/ha								Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.		
Humusaufbau	Perlhumus 150-400 kg/ha									über 3-4 Jahre einsetzen.	
Düngungen							Micro Bor 1-3 l/ha		Ab 4-6 Blattstadium. Speziell bei Trockenheit. Vorbeugend oder beim Auftreten von Mangelsymptomen. Kann mehrmals eingesetzt werden. Moorböden 2-3 x spritzen. Wassermenge 200 l/ha. Mischbar mit L+G Fungiziden.		
Bor							Micro Bor 1-3 l/ha				
Stickstoffbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha									Stickstoff wird pflanzenverfügbar bei Absterben der Bakterien. Nicht benötigter Phosphor wird wieder gebunden.	
Phosphorbakterien	Fosfix plus 1-2 l/ha										
Nährstoffe	Aminopower liquid 50 2 l/ha										
Desinfektion	Aceto Fix unverdünnt								Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen.		