

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
---------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------

Hinweise

Krankheiten											
Rutenkrankheiten						Cuproxat flüssig 0.25-0.75 % 2.5-7.5 l/ha			Cuproxat flüssig 0.25-0.75 % 2.5-7.5 l/ha	Anwendung: Unmittelbar nach der Blüte und nach der Ernte. Bio Suisse: 2 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr, Demeter: kein Kupfereinsatz.	
Rutenkrankheiten						Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha			Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha		
Rutenkrankheiten						Kupfer-Bordo LG 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha			Kupfer-Bordo LG 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha		
Falscher Mehltau	Quiz 0.2-0.225 l/100 l										
Resistenz-Förderung	Sambesi 2-8 l/ha										
Schädlinge / Nützlinge											
Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Spray Oil 7-E 3.5 % 35 l/ha									Anwendung: Stadium BBCH 00-13	
Blattläuse, (Röhrenläuse)	Aphiscout mindestens 3 Behandlungen, Intervall: 7- 14 Tage.										
Blattläuse, (Röhrenläuse), Spinnmilben	Vista 2 % 20 l/ha									Wartefrist: 1 Woche.	
Pflanzenstärkung bei Mehliger Blattlaus	Fence N 1.5-5 l/ha									Macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen parasitäre Angriffe	
Kirschessigfliege									Audienz 0.02 % 0.2 l/ha	Wartefrist: 3 Tage.	
Blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Thripse, Wanzen, Wickler	Audienz 0.02 % 0.2 l/ha									Wartefrist: 3 Tage.	
Biostimulator											
Blattapplikation	Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha		Penergetic p Obst 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 0.5-1 l/ha			Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha	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.	
Düngung											
Bor						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.	
Stickstoffbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha									Stickstoff wird pflanzenverfügbar bei Absterben der Bakterien.	
Phosphorbakterien	Fosfix plus 1-2 l/ha									Nicht benötigter Phosphor wird wieder gebunden.	
Nährstoffe		Aminopower liquid 50 2 l/ha									
Desinfektion	Aceto Fix unverdünnt										