

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

Rutenkrankheiten	Cuproxtat flüssig 0.5-1.3 % 5-13 l/ha								Cuproxtat flüssig 0.5-1.3 % 5-13 l/ha
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
Blattkrankheiten	Quiz 0.2-0.225 l/100 l								
Resistenz-Förderung	Sambesi 2-8 l/ha								

Anwendung: Vor der Blüte und nach der Ernte. Bio Suisse: 2 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr, Demeter: kein Kupfereinsatz.

Schädlinge

Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Spray Oil 7-E 3.5 % 35 l/ha								
Gallmilben, Brombeermilben	Celos 1 % 10 kg/ha								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								

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.

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		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	Harvel 10 l/ha		Polygrün 0.5-1 l/ha 1-3 Anwendungen		Hi-Grow 1 %				

Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.

Fördert die biologische Aktivität im Boden.

Düngungen

	Pidel 4 l/ha + Surfy 0.15%								
	Dexa Pro 4 l/ha								
	Noctudor 4 l/ha + Surfy 0.15%								
Bor						Micro Bor 1-3 l/ha			
Stickstoffbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha								
Phosphorbakterien	Fosfix plus 1-2 l/ha								
Nährstoffe		Aminosan 2 l/ha							

Stressmindernd bei Insektenbefall.

Stressmindernd bei Insektenbefall.

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.

Stickstoff wird pflanzenverfügbar bei Absterben der Bakterien.

Nicht benötigter Phosphor wird wieder gebunden.

Desinfektion

	Aceto Fix unverdünnt								
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen.