

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						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
Blattkrankheiten	Quiz Pro 0.2-0.225 l/100 l							
Blatt- und Fruchtkrankheiten	Sambesi Pro 4-5 l/ha							

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

Schädlinge / Nützlinge

Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Spray Oil 7-E 3.5 % 35 l/ha							
Blattläuse, (Röhrenläuse)	Aphiscout mindestens 3 Behandlungen, Intervall: 7- 14 Tage.							
Blattläuse, (Röhrenläuse), Spinnmilben	Vista 2 % 20 l/ha							
Pflanzenstärkung bei Mehligler Blattlaus	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: Stadium BBCH 00-13
Anwendung: im Gewächshaus, vorbeugend oder bei leichtem Befall.
Wartefrist: 1 Woche.
Macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen parasitäre Angriffe
Wartefrist: 3 Tage.
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			Hi-Grow 1 %	Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha
Bodenapplikation	Harvel 10 l/ha								
Bodenmüdigkeit	Perlhumus 4 kg/ha								

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.
Fördert die biologische Aktivität im Boden.

Düngung

	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.