

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						<b>Cuproxat flüssig</b> 0.25-0.75 % 2.5-7.5 l/ha			<b>Cuproxat flüssig</b> 0.25-0.75 % 2.5-7.5 l/ha
Rutenkrankheiten						<b>Flowbrix</b> 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha			<b>Flowbrix</b> 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha
Rutenkrankheiten						<b>Kupfer-Bordo LG</b> 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha			<b>Kupfer-Bordo LG</b> 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha
Blattkrankheiten	<b>Quiz</b> 0.2-0.225 l/100 l								
Resistenz-Förderung	<b>Sambesi</b> 2-8 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	<b>Spray Oil 7-E</b> 3.5 % 35 l/ha								
Blattläuse, (Röhrenläuse)	<b>Aphiscout</b> mindestens 3 Behandlungen, Intervall: 7- 14 Tage.								
Blattläuse, (Röhrenläuse), Spinnmilben	<b>Vista</b> 2 % 20 l/ha								
Pflanzenstärkung bei Mehligler Blattlaus	<b>Fence N</b> 1.5-5 l/ha								
Kirschessigfliege								<b>Audienz</b> 0.02 % 0.2 l/ha	
Blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Thripse, Wanzen, Wickler	<b>Audienz</b> 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	<b>Penergetic b Boden</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha		<b>Penergetic p Obst</b> 0.25 kg/ha <b>+ Vital</b> 1 l/ha <b>+ Polygrün</b> 0.5-1 l/ha		<b>Penergetic p Reben</b> 0.25 kg/ha <b>+ Vital</b> 1 l/ha			<b>Hi-Grow</b> 1 %	<b>Penergetic b Boden</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha
Bodenapplikation	<b>Harvel</b> 10 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.  
Fördert die biologische Aktivität im Boden.

**Düngung**

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

	<b>Aceto Fix</b> unverdünnt								
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen.