

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**

<b>Krankheiten</b>										<p>Anwendung: Unmittelbar nach der Blüte und nach der Ernte. Bio Suisse: 2 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr, Demeter: kein Kupfereinsatz.</p>
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 Pro</b> 0.2-0.225 l/100 l									
Blatt- und Fruchtkrankheiten	<b>Sambesi Pro</b> 4-5 l/ha									
<b>Schädlinge / Nützlinge</b>										<p>Anwendung: Stadium BBCH 00-13</p> <p>Anwendung: im Gewächshaus, vorbeugend oder bei leichtem Befall.</p> <p>Wartefrist: 1 Woche.</p> <p>Macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen parasitäre Angriffe</p> <p>Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Wartefrist: 3 Tage.</p>
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									
<b>Biostimulator</b>										<p>Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.</p> <p>Fördert die biologische Aktivität im Boden.</p> <p>Fördert die biologische Aktivität im Boden.</p>
Blattapplikation	<b>Penergetic b Boden</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha	<b>Bodenapplikation</b>	<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>Bodenapplikation</b>	<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									
Bodenmüdigkeit	<b>Perlhumus</b> 4 kg/ha									
<b>Düngung</b>										<p>Stressmindernd bei Insektenbefall.</p> <p>Stressmindernd bei Insektenbefall.</p> <p>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.</p> <p>Nicht benötigter Phosphor wird wieder gebunden.</p> <p>Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen.</p>
	<b>Pidel</b> 4 l/ha + <b>Surfy</b> 0.15%									
	<b>Dexa Pro</b> 4 l/ha									
	<b>Noctudor</b> 4 l/ha + <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								
<b>Desinfektion</b>	<b>Aceto Fix</b> unverdünnt									