

Austrieb BBCH 12	Blattentwicklung BBCH 15	Ausläuferentwicklung BBCH 41	erste Jungpflanzen BBCH 45	Blütenknospen sichtbar BBCH 55	10 % der Blüten geöffnet BBCH 61	sortentypisch auszufärben BBCH 85	Neubildung von Blättern BBCH 92	Nach der Ernte
---------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	----------------

Krankheiten

Echter Mehltau	Celos 0.2-0.4% 2-4 kg/ha								Celos 0.2-0.4% 2-4 kg/ha
Blattkrankheiten	Quiz Pro 0.2-0.225 l/100 l								Cuproxtat flüssig 0.2-0.4% 2-4 l/ha Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha
Blattfleckenkrankheiten	Cuproxtat flüssig 0.2-0.4% 2-4 l/ha								
Blattfleckenkrankheiten	Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha								
Graufäule (Botrytis cinerea)					Prestop 0.5 %				Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 3 Wochen. Resistenz-Förderung gegen Pilze und Bakterien.
Blatt- und Fruchtkrankheiten	Sambesi Pro 4-5 l/ha								

Keine Behandlung von der Blüte bis zum Ende der Ernte.
Anwendung: Vor der Blüte und nach der Ernte. Bio Suisse: 2 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr, Demeter: kein Kupfereinsatz.

Schädlinge / Nützlinge

Blattläuse (Röhrenläuse) Spinnmilben	Vista 2 % 20 l/ha								Behandlung nach Bedarf wiederholen. Wartefrist: 1 Woche.
Eulenraupen	XenTari 0.1 % 1 kg/ha								
Kirschessigfliege									Wartefrist: 3 Tage.
Blütenstecher, Thripse					Audienz 0.02 % 0.2 l/ha	Audienz 0.02 % 0.2 l/ha			
Thripse (Gewächshaus)	Thripex Plus (Amblyseius cucumeris) Raubmilbe								Wartefrist: 3 Tage.
Dickmaulrüssler	Larvanem (Heterorhabditis bacteriophora) Nematoden								
Blattläuse (Gewächshaus)	Aphiscout (Nützling-mix) Schlupfwespen								Beim Einsatz von Nutzinsekten wenden Sie sich an unsere Berater im Aussendienst.
Vegetative Eigenschaften	Fence N 1.5-5 l/ha								

Macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen parasitäre Angriffe.

Befruchtung

					Hummeln Koppert			
--	--	--	--	--	------------------------	--	--	--

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	Polygrün 0.5-1 l/ha 1-3 Anwendungen	Hi-Grow 1 %	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	Harvel 10 l/ha								
Bodenmüdigkeit	Perlhumus 4 kg/Ar								Fördert die biologische Aktivität im Boden.

Düngung

	Noctudor 4 l/ha + Surfy 0.15%								Stressmindernd bei Insektenbefall. Stressmindernd bei Pilzkrankheiten.
	Pidel 4 l/ha + Surfy 0.15%								
	Dexa Pro 4 l/ha								
Bor		Micro Bor 1-3 l/ha							Ab 4-6 Blattstadium. Bei Bedarf wiederholen. 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.
Nährstoffe	Aminosan 2 l/ha								
Stickstoffbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha								
Phosphorbakterien	Fosfix plus 1-2 l/ha								