

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

Krankheiten								Celos 0.2-0.4% 2-4 kg/ha Quiz 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 l/ha Kupfer-Bordo LG 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha Prestop 0.5 % Sambesi 2-8 l/ha		Celos 0.2-0.4% 2-4 kg/ha Cuproxtat flüssig 0.2-0.4% 2-4 l/ha Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha Kupfer Bordo LG 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/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. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 3 Wochen. Resistenz-Förderung gegen Pilze und Bakterien.	
Schädlinge / Nützlinge										Vista 2 % 20 l/ha XenTari 0.1 % 1 kg/ha Audienz 0.02 % 0.2 l/ha Audienz 0.02 % 0.2 l/ha Thripex Plus (Amblyseius cucumeris) Raubmilbe Larvanem (Heterorhabditis bacteriophora) Nematoden Aphiscout (Nützling-mix) Schlupfwespen Fence N 1.5-5 l/ha		Behandlung nach Bedarf wiederholen. Wartefrist: 1 Woche. Wartefrist: 3 Tage. Wartefrist: 3 Tage. Wartefrist: 3 Tage. Beim Einsatz von Nutzinsekten wenden Sie sich an unsere Berater im Aussendienst. Macht die Pflanzen widerstandsfähiger gegen parasitäre Angriffe.
Befruchtung						Hummeln Koppert						
Biostimulator										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 1-3 Anwendungen 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	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	Fördert die biologische Aktivität im Boden.	
Düngung										Noctudor 4 l/ha + Surfy 0.15% Pidel 4 l/ha + Surfy 0.15% Dexa Pro 4 l/ha Micro Bor 1-3 l/ha Aminosan 2 l/ha Azofix plus 1-2 l/ha Fosfix plus 1-2 l/ha	Stressmindernd bei Insektenbefall. Stressmindernd bei Pilzkrankheiten. 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.	