

| | 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 vo Blätter 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 | 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. | |
| Falscher Mehltau | Quiz 0.2-0.225 l/100 l | | | | | | | | Cuproxtat flüssig 0.2-0.4% 2-4 l/ha | | |
| Blattfleckenkrankheiten | Cuproxtat flüssig 0.2-0.4% 2-4 l/ha | | | | | | | | Flowbrix 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha l/ha | | |
| Blattfleckenkrankheiten | 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 | | |
| Blattfleckenkrankheiten | Kupfer-Bordo LG 0.25-0.75 % 2.5-7.5 kg/ha | | | | | | | | | | |
| Graufäule (Botrytis cinerea) | | | | | | Prestop 0.5 % | | | | Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 3 Wochen. | |
| Resistenz-Förderung | Sambesi 2-8 l/ha | | | | | | | | | Resistenz-Förderung gegen Pilze und Bakterien. | |
| Schädlinge / Nützlinge | | | | | | | | | | | |
| Blattläuse (Röhrenläuse) Spinnmilben | Vista 2 % 20 l/ha | | | | | | | | | Behandlung nach Bedarf wiederholen. Wartefrist: 1 Woche. Wartefrist: 3 Tage. Wartefrist: 3 Tage. Wartefrist: 3 Tage. | |
| Eulenraupen | XenTari 0.1 % 1 kg/ha | | | | | | | | | | |
| Kirschessigfliege | | | | | | | Audienz 0.02 % 0.2 l/ha | | | | |
| Blütenstecher, Thripse | | | | | | | Audienz 0.02 % 0.2 l/ha | | | | |
| Thripse (Gewächshaus) | Thripex Plus (Amblyseius cucumeris) Raubmilbe | | | | | | | | | Beim Einsatz von Nutzinsekten wenden Sie sich an unsere Berater im Aussendienst. | |
| Dickmaulrüssler | Larvanem (Heterorhabditis bacteriophora) Nematoden | | | | | | | | | | |
| Blattläuse (Gewächshaus) | Aphiscout (Nützling-mix) Schlupfwespen | | | | | | | | | | |
| 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 | Bodenapplikation | Penergetic p Obst 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha | | | Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha | | | Bodenapplikation | 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 | Liqhumus 30 l/ha | | Polygrün 0.5-1 l/ha 1-3 Anwendungen | | | | | | | | Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar. |
| Humusaufbau | Perlhumus 150-400 kg/ha | | | | | | | | | über 3-4 Jahre einsetzbar. | |
| Düngung | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Aminopower liquid 50 2 l/ha | | | | | | | | | |
| Stickstoffbakterien | Azofix plus 1-2 l/ha | | | | | | | | | | |
| Phosphorbakterien | Fosfix plus 1-2 l/ha | | | | | | | | | | |