

| BBCH-Stadien | 51 Knospenschwellen | 53 Knospenaufbruch | 57 Kelchblätter geöffnet | 59 Ballonstadium | 60-65 Vollblüte | 67-69 Abgehende Blüte | 72 Haselnuss | 73-74 Fruchtwachstum | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn Fruchtreife | 85 Fruchtreife | 87-89 Erntereife | 93 Laubfall |
|---|---|-----------------------|--|---------------------|--------------------|----------------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | | |
| Schrotschuss | Flowbrix 0,25 - 0,4 %; 4 - 6,4 l/ha | | Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha | | | | | | | | | | |
| | Cuproxtat flüssig 0,5-0,75 %; 8-12 l/ha | | Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Captan 80 WDG) | | | | | | | | | | |
| | Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | |
| Blüten / Zweigdürre | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | | | |
| | Switch 0,06 % 1 kg/ha nicht bei Frostgefahr | | | | | | | | | | | | |
| Echter Mehltau | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | | | |
| Fruchtmonilia | Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Captan 80 WDG) | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | |
| | Switch 0,06 % 1 kg/ha | | | | | | Switch 0,06 % 1 kg/ha | | | | | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | |
| Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napfschildläuse Rote Spinne | Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Rote Spinne | Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha) | | Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha) | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | | | | |
| Frostspanner | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | | |
| Blattläuse | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha oder Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha | | | | | | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha oder Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha | | | | | | |
| | | | | | | | Siltac plus 0,1 - 0,15 % | | | | | | |
| Apfelwickler Pfirsichmotte Pfirsichwickler | | | | | | | Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha | | | | | | |
| Kirschessigfliegen | Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung) | | | | | | | | | | | | |
| | Drososan + Fruit Fly Attractant (Falle + Lockstoff) | | | | | | | | | | | | |
| Biostimulator | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenbehandlung | Harvel 5-10 l/ha | | Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha | | | | | | | | | | |
| | Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha | | Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha | | | | | | | | | | |
| Blattapplikation | Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals | | | | | | | | | | | | HBR 1 l/ha |
| Dünger | | | | | | | | | | | | | |
| Fruchtqualität | Pidel 4 l/ha | | | | | Ortiga 0,5-1 l/100 l/ha Wasser | | | Pidel 4 l/ha | | | Hi-Grow 1 % 5 l/ha | |
| | | | | | | | Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha | | | | | | |
| Bor | Micro Bor 1-3 l/ha (Split) | | | | | Fetrilon-Combi 0,04 % 0,64 kg/ha | | | | | | | |
| Wuchsförderung | Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. (Bei Neuanlagen giessen.) | | | | | | | | | | | | |

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben
Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge