

BBCH-Stadien	51 Knospenschwellen	53 Knospenaufbruch	57 Kelchblätter geöffnet	59 Ballonstadium	65 Vollblüte	67 Abgehende Blüte	73 Zweiter Fruchtfall Rötelfruchtfall	75 Fruchtwachstum	77 Fruchtwachstum	81 Beginn der Fruchtreife	85 Fruchtausfärbung	87-89 Pflückreife Vollreife	90-100 Nachernte
<b>Krankheiten</b>													
<b>Schrotschuss</b>	Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha		Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha										
	Flowbrix 0,25-0,4 % 4-6,4 l/ha		Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha						
	Cuproxat flüssig 0,5-0,75 % 8-12 l/ha		Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha										
	Flint 0,025 % 0,4 kg/ha												
<b>Blüten / Zweigdürre</b>	Flint 0,025 % 0,4 kg/ha												
<b>Bitterfäule</b>							Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha						
							Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha						
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
<b>Sprühfleckenkrankheit</b>							Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha						
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
<b>Fruchtmonilia</b>							Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Legan WG)						
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
<b>Bakterienbrand</b>												Flowbrix 0,25-4 % 4-6,4 l/ha	
<b>Schädlinge</b>													
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										
Rostmilben	Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha								
Spinnmilben	Credo 0,02 % 0,32 kg/ha						Credo 0,02 % 0,32 kg/ha						
Gespinnstmotten, 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						Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha						
Kirschessigfliegen										Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung)			
										Drososan + Fruit Fly Attractant (Falle + Lockstoff)			
										Gepard 0,02 % 0,32 kg/ha			
<b>Biostimulator</b>	Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha												
<b>Bodenbehandlung</b>	Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha		Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha										
<b>Blattapplikation</b>	Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals										HBR 1 l/ha		
<b>Dünger</b>													
<b>Fruchtqualität</b>							Ortiga Pro 0,5-1 l/100 l Wasser			Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha			
<b>Bor</b>	Micro Bor 1-3 l/ha (Split)				Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha			Hi-Grow 1 % 5l/ha im Abstand von 7 Tagen					
<b>Wuchsförderung</b>	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