

Produkt	Anwendung	Hinweise	
		WF = Wartezeit in Tagen	
Bei Fungiziden und Insektiziden Basiswassermenge 1000 l/ha.			
Herbizid			
Einj. Ungräser, Quecke	Granat 2,5-6,25 l/ha Agil 0,75-2,5 l/ha		November-Januar (während der Winterruhe). Anwendung: 2-3 Blattstadium der Ungräser.
Wurzelsterben	Ridomil Gold 0,25-0,5 %		Anwendung: Vor der Blüte und nach der Ernte. Giessen. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Rutenkrankheit	Cuproxat flüssig 0,5-1,3 % Flowbrix 0,25-0,6 %		Anwendung: Vor der Blüte und nach der Ernte.
Blattfallkrankheit	Cuproxat flüssig 0,25-0,75 % Flowbrix 0,15-0,4 %	21	Anwendung: Unmittelbar nach der Blüte und nach der Ernte.
Falscher Mehltau Mycosphaera	Ridomil Gold 0,25-0,5 %	21	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Rost der Himbeere	Bogard 0,5 l/ha		Anwendung: Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Vor der Blüte und nach der Ernte. (GWS)
Echter Mehltau	Bogard 0,5 l/ha Nimrod 0,1 %	14	Anwendung: Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Vor der Blüte und nach der Ernte. (GWS) Anwendung: Maximal 5 Behandlungen im Abstand von 2 Wochen. Nur Stachelbeeren.
Mondscheinigkeit	Switch 1 kg/ha	7	Anwendung: Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Ausgenommen Jostabeeren. (GWS)
Botrytis	Papyrus 0,3 % Switch 1 kg/ha	14 14/7	Maximal 1 Behandlung pro Jahr. Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Rutenkrankheiten Roste Zweig- und Beerenkrankheit Echter Mehltau Graufäule (Botrytis cinerea) Mondscheinigkeit	Flint 0,2-0,5 kg/ha + Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha		Anwendung: Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Ausgenommen Jostabeeren. Nur Stachelbeeren.
Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Spinnmilben	Spray Oil 7-E 3,5 %		Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).
Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse	Spray Oil 7-E 3,5 %		Napfschildlaus hat beim Holunder keine Bewilligung.
Gallmilben	Celos 2 % 1 %		Kurz vor dem Austrieb. Als 2. Behandlung bei starkem Befall nach Austrieb, bei 15-20 cm Triebhöhe.
Blattläuse	Pirimor 0,04 %	21	Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C). (GWS)
Blütenstecher Himbeerkäfer	Techno 10 CS 0,02 % Techno 10 CS 0,01 %	21 21	(GWS)
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii)	Drososan + Fruit Fly Attractant		Befallskontrolle mit Fallen. Anwendung: Vor der Blüte nach der Ernte. Giessen. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. (GWS)
Spinnmilben (Eier und Larven)	Credo 0,04 %		
Blattsaugende Insekten	Siltac plus		Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Für den Einsatz von Nutzinsekten fragen Sie den örtlichen L+G-Berater.			
Eisenmangel	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/ha		Ausgangs Winter streuen und einarbeiten.

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