




















WF = Wartezeit in Tagen

## Tomaten

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

Einjährige Ungräser und Quecken	<b>Agil</b>	1,5-2,5 l/ha	56	7-10 Tage nach der Pflanzung. (GWS)
Herbizid Freiland	<b>Condoral SC</b>	0,5 l/ha		2-3 Blattstadium der Ungräser.
Samtfleckenkrankheit	<b>Sambesi Pro</b> 	4 l/ha		
Alternaria, Echter Mehltau, Septoria zusätzlich Kraut- und Fruchtfäule	<b>Bogard + Ranman Top</b>	0,05 % 0,05 %	3	Max. 3 Behandlungen. (GWS)
Echter Mehltau	<b>Celos</b> 	0,1-0,2 %	3	Temperatur beobachten.
Echter Mehltau	<b>Carbyc Pro</b> 	0,5-1 %	1	Anwendung: Stadium BBCH 12-89.
Alternaria spp., Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke	<b>Cuproxat flüssig</b> 	1,3-1,8 %	3	
	<b>Flowbrix</b> 	0,45-0,7 %	3	
	<b>Kupfer Bordo LG</b> 	1,3-1,8 %	3	
Alternaria, Echter Mehltau, Kraut- und Fruchtfäule	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	3	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Graufäule, Sclerotinia-Fäule. (Gewächshaus)	<b>Pyrus 400 SC</b>	0,125 %	3	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Botrytis cinerea	<b>Prestop</b> 	0,5 %		
Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp.	<b>Prestop</b> 	0,5 %		Giessen. (Gewächshaus).
Graufäule, Sclerotinia-Fäule	<b>Switch</b>	0,1 %	3	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Blattkrankheiten	<b>Quiz Pro</b> 	1,5 l/ha		
Erdräupen, Eulenraupen, Thripse	<b>Audienz</b> 	0,03-0,04% 0,3-0,4 l/ha	3	(GWS)
Tomatenminiermotten	<b>Audienz</b> 	0,03% 0,3 l/ha	3	Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. (GWS)
Spinnmilben	<b>Credo</b>	0,04 %	3	(GWS)
Blattläuse, Weiße Fliegen	<b>Oikos</b> 	0,15 %	3	Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Blattläuse, Weiße Fliegen	<b>Piretro verde</b> 	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen.
Blattläuse div. Arten	<b>Pirimor</b>	0,05 %	7	Nützlingsschonend. (GWS)
Tomatenminiermotten	<b>Rapid</b>	0,15 % 1,5 kg/ha	3	Maximal 2 Behandlungen. (GWS)
Blattsaugende Insekten	<b>Siltac plus</b> 	0,1 %		Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattläuse, Erdräupen, Minierfliegen, Thripse	<b>Techno 10 CS</b>	0,01 % 0,1 l/ha	3	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. (GWS)
Weisse Fliegen	<b>Vista</b> 	2 % 20 l/ha	7	Temperatur nicht über 25 °C bei Behandlung.
Eulenraupen	<b>XenTari</b> 	0,1 %		Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
<b>Einsatz von Nutzinsekten siehe Seite 47 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater.</b>				
Wachstum	<b>Dexa Pro</b> 	3 l/ha		
Calciummangel, Blütenendfäule	<b>Basfoliar Combi STIPP</b> 	0,2-0,3 % (2-3 l/ha)		3-5 Spritzungen notwendig oder 0,1 % giessen 5 l/m <sup>2</sup> 2 Mal innert 1 Woche, anschliessend nach Bedarf.
Blattvergilbung	<b>Fetrilon-Combi 1</b>	1 kg/ha		Pflanzenverträglicher Blattdünger.
Organischer Stimulator	<b>Aminopower plus</b> 	1-2 l/ha		Mischbar mit Fungiziden.

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