

WF = Wartefrist in Tagen

## Zwiebeln / Schalotten

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

	Speisezwiebeln	Gemüsezwiebeln	Bundzwiebeln	Schalotten			
	●	●	●	●	<b>Pendi</b>	2-3 l/ha	Vor dem Auflaufen der Unkräuter. In leichten Böden untere Dosierung. Saattiefe mindestens 3 cm.
Gegen breitblättrige Unkräuter	●	●	●	●	<b>Lentagran</b>	2 kg/ha	28 Nachauflauf ab 3-Blattstadium.
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	●	●	●	●	<b>Agil</b>	1 - 2,5 l/ha	56 2-2,5 l/ha gegen Quecke.
Einj. Ungräser und Unkräuter	●	●	●	●	<b>Laguna</b>	3 l/ha	Vorauflauf. Nur gesteckte Kulturen. (GWS)
Falscher Mehltau	●	●	●	●	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Botrytis	●	●	●	●	<b>Switch</b>	1 kg/ha	14 Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Mehlkrankheit	●	●	●	●	<b>Switch</b>	1 kg/ha	Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. 1. Behandlung im 2-Blattstadium 2. Behandlung 3 Wochen später (bei Herbstsaat im Frühjahr). (GWS)
Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit	●	●	●	●	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Thripse				●	<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7 Max. 3 Behandlungen pro Kultur/Jahr.
Minierfliegen, Thripse	●	●	●		<b>Audienz</b>	0,4 l/ha	7 Max. 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr in dieser Kultur. (GWS)
Blattläuse, Weisse Fliegen	●	●	●	●	<b>Piretro verde</b>	2,5 l/ha	3 Max. 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	●	●	●	●	<b>Pirimor</b>	0,5 kg/ha	7 Keine Anwendung bei Bundzwiebeln. (GWS)
Blattläuse (Röhrenläuse, Erdraupen, Lauchmotten, Thripse)	●	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattsaugende Insekten	●	●	●	●	<b>Siltac plus</b>	0,15 %	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen.
Eulenraupen				●	<b>XenTari</b>	1 kg/ha	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.(GWS)
Schnecken	●	●	●	●	<b>Amilon 5</b>	7 kg/ha	Auf den Boden zu streuen. Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.
Maulwürfe, Wühl- oder Schermäuse	●	●	●	●	<b>Campa</b> 1-5 Patronen/Kolonie		Die Gänge sind gut abzudichten.
Keimhemmung	●	●	●	●	<b>Fazor</b>	3,5-4 kg/ha	20-30 % der Schäfte geknickt. Hinweis Seite 65.
	●	●	●	●	<b>Fetrilon-Combi 1</b>	1 kg/ha	Der Spritzbrühe beifügen.
Vitalität und klimatische Stressbewältigung	●	●	●	●	<b>Polygrün</b>	1 l/ha	2-3 Behandlungen. Ab Stadium BBCH 14.
	●	●	●	●	<b>Vital</b>	1 l/ha	
	●	●	●	●	<b>Penergetic p Gemüse</b>	0,1 kg/ha	
	●	●	●	●	<b>Azofix plus und Foxfix plus</b>	1 l/ha	Zur Erhöhung des Stickstoff und Phosphors im Boden.

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