

Buschbohnen WF = Wartefrist in Tagen

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

		1 l/ha	28	ia) wassermengen, verbessert die wirkstonverteilung.
Einjährige Ungräser Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter	Agil		20	Nachauflauf mischbar mit Effican SG.
und Ungräser (speziell Amarant und Nachtschatten)	Bolero	1 l/ha		Splitbehandlung mit 2 x 0,5 l/ha möglich. Im Keimblatt oder Unkräuter. Splitbehandlung:
Einjährige Unkräuter	Effican SG 2	x 0,4 kg/ha		nicht bei Hitze und nur auf abgetrocknete
Einjährige Gräser und Unkräuter		1,2-1,4 l/ha		Bestände spritzen. (GWS) Vorauflauf
Einjährige Gräser und Unkräuter	Caravel + Frontier X2	0,25 l/ha 0,9 l/ha		Vorauflauf unmittelbar bis 2 Tage nach der Saat.
Bohnenrost, Brennflecken	Flint 0,04 %	400 g/ha	3	Bei Befallsbeginn. BBCH 13-79. Im Gewächs-
·	· ·			haus.
Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit	Flowbrix 🖑 Kupfer Bordo LG 🖑	2 l/ha 4 kg/ha	21 21	1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
	Cuproxat flüssig 🐉	4 kg/na 4 l/ha	21	Hochwertiges Kupferpräparat.
		5-0,8 kg/ha		Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Braunfleckenkrankheit, Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule	Diagonal	1 l/ha		Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
	_			Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen.
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff.
Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Erbsenblattrandkäfer, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Mit Sonderbewilligung. (GWS)
Eulenraupen	XenTari 🖑 🚟	1 kg/ha	3	
Blattläuse, Thripse	Siltac plus EMBF	0,1 l/ha		Auf gute Benetzung achten.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro Verde 🖑	2,5 l/ha	3	(GWS)
Weisse Fliegen	Vista 🖑 🚟	20 l/ha		
Wachstumsförderung	HBR BF	1 l/ha		Bei frühen Kulturen gegen Kältestress.
Fenchel				
Einjährige Gräser und Unkräuter	Laguna	2 l/ha	90 70	gesät gepflanzt
Unkräuter, Ungräser	Pendi	2-4 l/ha	70	Unmittelbar nach der Saat oder vor der
Einjährige Ungräser	Agil	1 l/ha	28	Pflanzung. Leichte Böden untere Dosierung.
Einjährige Gräser und Unkräuter	Caravel	0,25 l/ha	60	gesät: Vorauflauf bis 2 Tage nach Saat.
Cercospora und Ramularia,				gepflanzt: Unmittelbar nach Pflanzung
Blattfleckenkrankheit	Bogard	0,5 l/ha	14	Ab Befallsbeginn. Max. 3 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. (Gws)
Cercospora und Ramularia, Blattflecken- krankheit, Falscher Mehltau der Doldenblütler	Diagonal	1 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Falscher Mehltau der Doldenblütler	Revus + Quiz 🏵	0,6 l/ha 1 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Möhrenfliegen, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Mit Sonderbewilligung. (GWS)
Blattläuse, Thripse	Siltac plus BF	0,1 l/ha		Auf gute Benetzung achten.
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulen- raupen (blattfressend), Minierfliegen, Thripse	Audienz 🖔	0,2 l/ha	7	3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mind. 7 Tagen.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen.
Eulenraupen (blattfressend)	XenTari 👸 🏣	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Wachstumsförderung	HBR BF	1 l/ha		Bei frühen Kulturen gegen Kältestress.
Bormangel	Micro Bor 🖗 🍱	1-3 l/ha		Bei Bedarf wiederholen.
Calcium- und Spurenelementmangel	Basfoliar Combi STIPP	3 l/ha		2 - 3 mal.

Nützlinge

Gurken- und Kürbisgewächse

Gemüsebau

Gurken- und Kurbisgewächse											
							Gurken, Essiggurken, Cornichon	V	/F	= Wartefrist in Tagen	
							Wassermelonen Melonen				
							Ölkürbisse				
							Kürbisse mit geniessbarer Schale				
							Kürbisse mit ungeniessbarer Schale	е			
Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland)	•				•		Goltix 700 SC 5 l/h	ha		Zwischenreihenbehandlung. Maximal 1 Behandlung pro Kultur.	
Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland)				•		•	Caravel 0,25	l/ha		Vorauflauf: unmittelbar nach der Saat/Pflanzung.	
Gummistengelkrankheit [Didymella bryoniae]	•						Bogard 0,5 l/h	ha	3	Maximal 3 Behandlungen. (GWS)	
Alternaria, Echter Mehltau, Krätze.					•		Bogard 0,5 l/h	ha	3	Maximal 3 Behandlungen. (GWS)	
Falscher Mehltau	•				•		Booster 3,5 l/h		5	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.	
Echter Mehltau	•	•	•	•	•	•	Carbyc 9 9 1 % 3-5 kg/h	ha		Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 89.	
Echter Mehltau	•	•	•	•	•	•	Celos © 0,1-0,2 % 1-2 kg/h		3	Temperatur beachten.	
Echter Mehltau	•	•	•	•	•	•	Microthiol LG 🖑 2 l/h	na	3		
Anthraknose, Krätze	•		•		•		Diagonal 0,08 % 0,8 l/h		3	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr.	
Echter / Falscher Mehltau	•	•	•	•	•	•	Diagonal 1 l/l	ha 2	1	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr.	
Echter / Falscher Mehltau (Gewächshaus)	•		•		•		Diagonal 0,1 % 1 l/h		3	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr.	
Echter Mehltau	•				•		Flint 0,05 % 0,5 kg/h		3	Ab Befallsbeginn. Maximal 3 Behandlungen.	
Gummistengelkrankheit Teilwirkung: Eckige	•						Flint 0,25 kg/h Flowbrix 		3	Behandlung bei Befallsbeginn,	
Blattfleckenkrankheit,							Cuproxat flüssig 🐉 4 l/h	a 2	1	regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.	
Falscher Mehltau, der Kürbisgewächse										iiii Abstand von 7-10 Tagen.	
, and the second	•						Kupfer Bordo LG 0,5 % 5 kg/h		1		
Graufäule (Gewächshaus)	•						Prestop 0,5	%		Max. 4 Behandlungen im Abstand von 3 Wochen.	
Gummistengelkrankheit (Gewächshaus)	•							%		Behandlung im Abstand von 3-4 Wochen wiederholen.	
Krankheiten durch pathogene Bodenpilze [Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.]	•						Prestop 0,5 kg/n	n ³		Giessen vor der Aussaat oder Pflanzung. Anzucht von Jungpflanzen und Saatbeet-Behandlung.	
Falscher Mehltau	•	•	•	•	•	•	Ranman Top 0,5 l/h	ha	3	Maximal 3 Behandlungen.	
(Gewächshaus) Botrytis, Sclerotinia	•						Switch 0,1	%	3	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)	
Raupen, Thripse		•	•			•	Audienz 🖑 0,2 l/h	ha	3	Im Gewächshaus max. 3 Behandlungen.	
	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS 0,1 kg/kg	ha	3	Ölkürbis Wartefrist: 14 Tage.	
Blattläuse, Thripse	•	•	•	•	•	•	Siltac plus 0,1	%		2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen.	
Blattläuse	•	•	•	•	•	•	Pirimor 0,05	%	7	Nützlingsschonend. (ohne Gurkenblattlaus).	
Eulenraupen	•	•	•	•	•	•	Rapid 0,15 % 1,5 kg/h	ha 3	3	Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS)	
Spinnmilben /(Eier, Larven, Adulte)	•	•	•	•	•	•	Acramite 0,25 l/l	ha	7	(GWS)	
Spinnmilben /(Eier, Larven)	•	•	•	•	•	•	Credo 0,32 l/l	ha	7	Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (GWS)	
Blattläuse, Spinnmilben	•	•	•	•	•	•	Vista № 20 l/h	ha	7	Pflanzen allseitig gut benetzen.	
Blattläuse, Spinnmilben	•	•	•	•	•	•	Piretro verde [™] 2,5 l/h	ha		Pflanzen allseitig gut benetzen.	
Eulenraupen	•		•		•	•	XenTari 3 1 8 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ha			
Blattgesundheit	•	•	•	•	•	•	Dexa Pro [®] □ 0,7-1	%		Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen.	
Magnesiumdünger	•	•	•	•	•	•	Olimag (0,4-0,8)	%		Anwendung: Stadium BBCH 12 - 89.	
Eisenmangel (z.B. hellgrüne Gurke im Treibhaus)	•	•	•	•	•	•	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/a	ıre		Vor der Pflanzung einfräsen oder nach der Pflanzung einarbeiten).	
Carto III Holbitado)										azarig omanoottorij.	



WF = Wartefrist in Tagen

Karotten	Silwet L-77 0,1 I/ha ir Wirkstoffverteilung.	n jede Spritzung be	ei redu	zierten (100-150 I/ha) Wassermengen, verbessert die
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Pendi + Caravel	1-2 l/ha 0,15 l/ha		Vorauflauf (unmittelbar nach der Saat), keine oberflächige Saat.
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Laguna	2-3 l/ha	80	Vorauflauf (unmittelbar nach der Saat) plus 1.0 l/ha im Nachauflauf (BBCH 13). (GWS)
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Condoral SC	0,1-0,2 l/ha		Anwendung: Stadium 10-16 BBCH. Splitbehandlung (max. 0,6 l/ha). (GWS)
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	1 - 2,5 l/ha	28	2-2,5 I/ha gegen Quecke.
Alternaria-Möhrenschwärze	Cuproxat flüssig 🍪	13-18 l/ha	21	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Fördert die Resistenz gegen Krankheiten	Quiz 💖 🏧	0,2 %	21	
Alternaria-Möhrenschwärze	Diagonal	1 l/ha	14	Max.3 Behandlungen pro Kultur.
Alternaria-Möhrenschwärze	Bogard	0,5 l/ha	14	Max.3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Alternaria-Möhrenschwärze Echter Mehltau	Flint	0,4 kg/ha	7	Max.3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. (GWS)
Möhrenfliege	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Behandlungen nur während dem Flug im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse, Minierfliegen, Erdraupen, Möhrenblattfloh, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Max.2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Blattläuse, Thripse	Siltac plus F	0,15 %		2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde [™]	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen, Abstand zwischen den Behandlungen mind. 7 Tage. (GWS)
Wachstumsförderung	Magna Bon Bon	0,5-2 l/ha		Wasserlösliche Kupferdüngerlösung.
Wachstumsförderung	Kickstart F	0,15 l/ha		Mehrmalige Anwendung. Spurennährstoff- Mischdünger enthält Zink und Fulvosäuren.
Wachstumsförderung	Final K	1-1,5 l/ha		2-3 Anwendungen.
Wachstumsförderung	Azofix plus 🖏 🚟	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Wachstumsförderung	Fosfix plus 🖑 🚟	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors
Knoblauch				
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	1 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 I/ha gegen Quecke.
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Laguna	3 l/ha	7	Anwendung: Vorauflauf. Keine Anwendung auf Sandböden. (GWS)
Einjährige Unkräuter	Lentagran	2 kg/ha	56	Anwendung: Vorauflauf. Keine Anwendung auf Sandböden. (GWS)
Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit	Bogard	0,5 l/ha	14	Max.3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. (GWS
Falscher Mehltau	Diagonal	1 l/ha	14	Max.3 Behandlungen pro Kultur und Wirkstoff. (GWS)
Thripse	Audienz 🖑	0,2 l/ha	7	Max.3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 🖑	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen, Abstand zwischen den Behandlungen mind. 7 Tage. (GWS)
Blattläuse, Erdraupen, Lauchmotten, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse, Thripse	Siltac plus BF	0,15 %	7	2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen.
Keimhemmung	Fazor	3,5-4 kg/ha	14	Ab Beginn des Knickens der Schäfte bis spät. 30 % geknickt. Hinweis Seite 65.
Wachstumsförderung	Dexa Pro 🖑 💴	4 l/ha		2-3 Wochen nach dem Stecken oder im Nachauflauf bis BBCH 19. (GWS)

Nützlinge

Gemüsebau

Küchenkräuter

Kuchenkrauter									
		Petersilie						WF	= Wartefrist in Tagen
		Schnittlauch Basilikum							
							Salbei		
							Dill Kümmel		
Einjährige Ungräser	•						Agil 0,75-1,25 l/ha	21	Im Nachauflauf.
Einjährige Ungräser/Unkräuter	•				•		Caravel 0,15 l/ha	90	Vorauflauf, unmittelbar nach der Saat.
Einjährige Ungräser/Unkräuter		•				•	Goltix 700 SC 2-4,5 I/ha	40	Splitbehandlung
Blattfleckenpilze, Alternaria, Septoria, Samtfleckenkrankheit	•	•	•	•	•	•	Bogard 0,5 l/ha	21	Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Alternaria, Septoria, Rost	•	•					Diagonal 1 I/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
Pathogene Bodenpilze [Fusarium spp. Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.]	•	•	•	•	•	•	Prestop [®] ≡ _{BF} 500 g/m ³		Vor der Aussaat oder Pflanzung mit dem Substrat mischen.
Blattflecken	•	•	•	•	•	•	©	₩BF	2 Behandlungen zum Start der Kultur.
Falsche Mehltaupilze der Küchen- kräuter	•	•	•	•	•	•	Revus 0,6 l/ha	7	Max. 1/6 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Blattkäfer, Minierfliegen, Thripse, Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen	•	•	•	•	•	•	Audienz ॐ 0,02% 0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse, Weisse Fliegen	•	•	•	•	•	•	Piretro verde [™] 1,5 l/ha	3	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse, (Röhrenläuse)	•	•	•	•	•	•	Pirimor 0,5 kg/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattsaugende Insekten	•	•	•	•	•	•	Siltac plus 0,1-0,15 l/ha		5-7 Tage Abstand, bei Wiederholungen.
Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Thripse	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS 0,1 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse, (Röhrenläuse), Spinnmilber	1 •	•	•	•	•	•	Vista ♥	7	Behandlung nach Bedarf wiederholen.
Eulenraupen	•	•	•	•	•	•	XenTari ₩ Twelf 1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Ackerschnecken/Deroceras Arten, Wegschnecken/Arion Arten	•	•	•	•	•	•	Amilon 5 7 kg/ha		Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.
Maulwürfe (Fam.) Wühl- oder Schermäuse	•	•	•	•	•	•	Campa 1-5 Patronen/Kolonie		Die Gänge sind gut abzudichten.
Pflanzenstärkung	•	•	•	•	•	•	Fence N 🖏 🚟 1,5-3 I/ha		Anwendung Stadium BBCH 12-49.
Magnesiumdünger	•	•	•	•	•	•	Olimag 0,4-0,8 %		Anwendung Stadium BBCH 12-49.
Bodenfruchtbarkeit	•	•	•	•	•	•	Penergetic b 0,3-0,5/ha		Vor der Saat/Pflanzung.
Pflanzengesundheit	•	•	•	•	•	•	Penergetic p Gemüse 0,1 kg/ha	BF	Mehrmals Wiederholen.
Pflanzengesundheit	•	•	•	•	•	•	Vital 👺 💴 1 l/ha		Effektive Mikroorganismen.
Bio-Stimulator	•	•	•	•	•	•	HBR 1-2 l/ha		Reduziert Witterungsstress.
Organisches Kaliumhumat	•	•	•	•	•	•	LiqHumus 18 🖑 🐷 35 l/ha		Humusaufbau.
Bodenfruchtbarkeit	•	•	•	•	•	•	Terrasan 1,5-5 l/ha		Effektive Mikroorganismen.
Bio-Stimulator	•	•	•	•	•	•	Polygrün 🖑 👺 1,5-3 l/ha		Algenextrakt.
Blattdünger	•	•	•	•	•	•	Basfoliar Combi STIPP 0,2-0,4 %	BF	Calciumdünger.
Blattdünger	•	•	•	•	•	•	Kickstart 0,1 l/ha		Spurenelemente.

Leu+Gygax AG

Kohlarten

Kohlarten									
				ohle)				WF	= Wartefrist in Tagen
	Blumenkohl, Broccoli Romanesco (Blumenkohle)	Chinakohl (Blattkohle)	Federkohl (Blattkohle)	Weiss-, Rotkabis, Wirz (Kopfkohle)	Rosenkohl	Kohlrabi			
							Silwet L-77 0,1 I/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 I/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.		
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	•	•	•	•	•	•	Agil 0,75 - 2,5 I/ha	56	2-2,5 l/ha gegen Quecke.
Einjährige Unkräuter und Ungräser	•	•	•	•	•	•	Caravel 0,25 l/ha		Vor oder unmittelbar nach der Pflanzung.
Einjährige Unkräuter und Ungräser	•			•	•	•	Galipan 2,5 l/ha		Vor der Saat oder vor der Pflanzung, mit flacher Einarbeitung. Nur Broccoli.
Breitblättrige Unkräuter	•		•	•	•	•	Lentagran 2 kg/ha	28 / 42	3-4 Wochen nach der Pflanzung oder Saat.
Herbizid vor der Pflanzung	•	•	•	•	•	•	Pendi 3,5 - 4,4 l/ha		Nur möglich, wenn mit einer Bandsetzmaschine gepflanzt wird.
Herbizid mit breiter Wirkung in gepflanzten Kohlarten	•	•	•	•	•	•	Trax 1,5 - 2 I/ha		Max. 1 kg Wirkstoff / ha. (GWS)
Blattfleckenpilze	•	•	•	•	•	•	Bogard 0,5 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Blattfleckenpilze, Echter Mehltau, Falscher Mehltau, Ringflecken, Weisser Rost, Teilwirkung: Graufäule	•	•	•	•	•		Diagonal 1 I/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Blumenkohl.
Alternaria-Kohlschwärze, Blattflecken- pilze, Wurzelhals- und Stengelfäule, Teilwirkung: Falscher Mehltau	•	•	•	•	•		Flint 0,4 kg/ha	7	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
Adernschwärze	•	•	•	•	•	•	Flowbrix 0,2 % oder Cuproxat flüssig 0,4 %		Nur zur Anzucht von Jungpflanzen. Nur zur Anzucht von Jungpflanzen.
Adernschwärze	•	•	•	•	•	•	Kupfer Bordo LG 💆 5 kg/ha		Nur zur Anzucht von Jungpflanzen.
Blattflecken	•	•	•	•	•	•	Quiz (0,225 1/100 I + Magna Bon (1)/ha		2 Behandlungen zum Start der Kultur.
Falscher Mehltau	•				•		Revus 0,6 l/ha	14	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen, Kohlschabe, Kohldrehherzgallmücke,	•	•	•	•	•	•	Audienz 0,03-0,04 % 0,3-0,4 l/ha		
Rapsminierfliege, Weisslinge. Kohlfliege							Audienz [₩] 0,2-0,36 % 12-20 ml/1000 Pflanzen		Anwendung im Giessverfahren bei Jungpflanzen.
Rapsglanzkäfer							Audienz (0,2 0,00 % 12 20 mil/1000 manzem		Ab Befallsbeginn.
							Piretro verde 2,5 l/ha		
Blattläuse							Pirimor 0,05 %		Max. 4 Behandlungen, im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse Eulenraupen (blattfressend),							Rapid 1,5 kg/ha	7	Bei Auftreten. (GWS) (GWS)
Kohlschabe, Weisslinge. Weisse Fliegen, Blattläuse,		•		•	•	•	Siltac plus 0,1 - 0,15 %	1	Nur bei trockenem Wetter, tagsüber. Die Spritzbrühe muss
Spinnmilben, saugende Insekten							Techno 10 CS 0,1 l/ha	Ċ	schnell antrocknen.
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend) Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen		•	•	•	•	•	o, i ma	3	Teilweise mit Sonderbewilligung. (GWS)
(Mottenschildläuse), Weisslinge. Weisse Fliegen, Blattläuse,	•	•	•	•	•	•	Vista 🖑 🚟 20 l/ha	7	Pflanzen allseitig gut benetzen, da Wirkung nur bei direktem
Spinnmilben Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Kohlweisslinge	•	•	•	•	•	•	XenTari 🌣 🌃 1 kg/ha	7	Kontakt.
	•	•	•	•	•	•	Noctudor 🖏 🚟 BF 3 I/ha	7	Im Abstand von 7-14 Tagen.
Pflanzenstärkung bei insektizidem Befall	•	•	•	•	•	•	Pidel W TEMBF 3 I/ha	14	Im Abstand von 7-14 Tagen.
	•	•	•	•	•	•	Harvel 🖏 🚟 BF) 3 I/ha		Bodenapplikation.
Organische Stickstoffdüngerlösung mit Pflanzenextrakte.	•	•	•	•	•	•	Fence N 50 1,5 - 3 I/ha	7	
Calciummangel (Innenblattschwärze)	•	•	•	•	•	•	Basfoliar Combi STIPP Tip-Calcium 3 I/ha 1,5 - 3 I/ha	7	Insbesondere China Blumen- und Rosenkohl min. 3 Behandlungen.
Bormangel	•	•	•	•	•	•	Micro Bor 3 I/ha		Bei Bedarf (BBCH 16-18).
Wachstumsförderung	•	•	•	•	•	•	Fetrilon Combi 0,1 - 1 kg/ha		Als Zusatz zu Insektizid- oder Fungizidspritzungen.
Mg-Mangel	•	•	•	•	•	•	Olimag ************************************		
	•	•	•	•	•	•	Polygrün 🖏 🔤 1 l/ha		2 - 3 Behandlungen.
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	•	•	•	•	•	•	Vital Wital 1 l/ha		2 - 3 Behandlungen.
	•	•	•	•	•	•	Penergetic p Gemüse 0,1-0,2 kg/ha		2 - 3 Behandlungen.

Mais

[§] Gemüsebau

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate



Getreide

	Kopfsalate	Blattsalate (Asteraceae)	Endivien und Blattzichorien	Baby-Leaf	Chicorée (zur Wurzelproduktion)	Nüsslisalat	Ruccola			WF	= Wartefrist in Tagen
Ungräser, Ausfallgetreide					•			Agil	1 l/ha	56	nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Ungräser, Ausfallgetreide				•				Agil	0,75-2,5 l/ha	21	nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Einjährige Ungräser / Unkräuter				•		•	•	Galipan	0,85 l/ha	21	nur Baby-Leaf (Brassicaceae) Freiland
Einjährige Ungräser / Unkräuter							•	Goltix 700 SC	1 l/ha	35	Im Freiland
Nach der Saat oder Pflanzung	•	•	•		•			Granat	2,5-3,75 l/ha		Im Freiland
Vorauflauf						•		Soleto	0,5-1 l/ha		Nur gesäte Kulturen. (GWS)
ab 3-Blatt Stadium der Kultur							•	Trax	0,5 l/ha	14	Im Freiland. (Gws)
Falscher Mehltau	•			•				Bion	60 g/ha	7	Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Echter Mehltau			•			•		Bogard	0,5 l/ha	21	
Marssonina Blattflecken	•		•					Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
krankheit Alternaria, Mehltau, Rost					•			Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 1 Behandlung pro Kultur.
Falscher Mehltau	•	•	•	•				Booster	3-3,5 l/ha	14 15	Max. 4 Behandlungen pro Kultur.
					•					_	
Blattflecken				•				Diagonal	1 l/ha	7	
Echter Mehltau der Asteraceen, Samtfleckenkrankheit					•			Diagonal	1 l/ha		Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Falscher Mehltau, Rhizoctonia- Fäule, Teilwirkung: Graufäule	•	•	•					Diagonal	1 l/ha		
Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Teilwirkung: Graufäule.							•	Diagonal	1 l/ha	14	, i
Alternaria spp.				•				Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Graufäule (Botrytis cinerea), Sclerotinia-Fäule.	•	•	•	•				Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae).
Falscher Mehltau	•	•	•	•			•	Revus	0,6 l/ha	7	Ab Befallsbeginn.
Phytophthora cryptogea					•			Revus	0,5 ml/m ²	21	Einmalige Behandlung zu Beginn der Treiberei.
Botrytis, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	•	•	•					Switch	0,5-0,8 kg/ha		Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. (Gws)
Botrytis, Rhizoctonia solani						•	•	Switch	0,6 kg/ha	35	Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Max. 4 Behandlungen pro Jahr.
Botrytis, Rhizoctonia solani					•			Switch	4,5 g/m ²	21	Maximal 1 Behandlung pro Produktionszyklus.
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen, Minierfliegen,				•				Audienz	0,2 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)
Thripse. Erdraupen, Eulenraupen, Thripse	•	•	•	•				Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae)
Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)				•				Audienz	0,2-0,4 l/ha	7	Max. 1 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Minierfliegen, Rübenfliege				•				Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Thripse				•				Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Minierfliegen, Rübenfliege						•		Audienz 0,03	3 % 0,3 l/ha	14	
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Erdflöhe							•	Audienz 0,02	2 % 0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse	•	•	•					Oikos 🥸	1,5 l/ha	7	
Blattläuse	•	•	•	•	•	•	•	Piretro verde 🖑	1,5 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)
Blattläuse				•	•	•	•	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Ausser Baby-Leaf (Asteraceae)
Diamade			•					Pirimor 0,1	% 5 g/m² Setzlinge	42	Max. 1 Behandlung pro Kultur.
Salatwurzellaus	•							Siltac plus F	0,1-0,15 %		Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Salatwurzellaus Blattläuse, saugende Insekten	•	•	•	•	•	•	•		, ,		Schlien antrockhen.
Salatwurzellaus	•	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von
Salatwurzellaus Blattläuse, saugende Insekten Blattläuse (Röhrenläuse), Erdrau-	•	•	•	•	•	•	•			7 3	
Salatwurzellaus Blattläuse, saugende Insekten Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse Eulenraupen Calciummangel (Innenblattdürre)	•	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS XenTari Wall Properties Basfoliar Combi STIPP PR	0,1 l/ha		Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von
Salatwurzellaus Blattläuse, saugende Insekten Blattläuse (Röhrenläuse), Erdrau- pen, Minierfliegen, Thripse Eulenraupen	•	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS XenTari Wall Property Pro	0,1 l/ha 1 kg/ha		Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate
Salatwurzellaus Blattläuse, saugende Insekten Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse Eulenraupen Calciummangel (Innenblattdürre) Vitalität und klimabedingte	•	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS XenTari Wasper Basfoliar Combi STIPP Wasper Polygrün Wasper Vital Wasper	0,1 l/ha 1 kg/ha 3 l/ha 0,5 kg/ha 0,1 %		Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteracea).
Salatwurzellaus Blattläuse, saugende Insekten Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse Eulenraupen Calciummangel (Innenblattdürre) Vitalität und klimabedingte	•	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS XenTari Wall Property Pro	0,1 l/ha 1 kg/ha 3 l/ha 0,5 kg/ha		Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteracea). 2-3 Behandlungen.



Lauch			WF	= Wartefrist in Tagen	
Herbizid nach der Pflanzung	Spark	2 kg/ha		Maximal 1 Behandlung pro Ku	ltur. (GWS)
	Lentagran	2 kg/ha	28	Ab 3-Blattstadium.	
Ungräser, Ausfallgetreide,Quecke	Agil	1 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha gegen Quecke.	
Ungräser und Unkräuter	Pendi	2-4 l/ha		Lauch gesät. Im Vorauflauf.	
Ungräser und Unkräuter	Pendi	4-5 l/ha		Lauch gepflanzt. Vor der Pflan	zung.
Purpurflecken, Rostpilze,	Bogard	0,5 l/ha	21	Maximal 3 Behandlungen pro	Jahr. (GWS)
Samtfleckenkrankheit Alternaria spp. Phytophthora spp.	Diagonal	1 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro	Jahr. (GWS)
Alternaria spp. Lauchrost, Papier- fleckenkrankheit, Samtfleckenkrankheit	Flint	0,4 kg/ha	14	Maximal 2 Behandlungen. Stad	dium 41-49 (BBCH).
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen,	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Behandlungen im Abstand von	•
Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse	V T : %	·	_	3 Behandlungen mit diesem W Sonderbewilligung.	irkstoff. (GWS) nur mit
Lauchmotte	XenTari	1 kg/ha	7	Die Conitation in	ombro okra e
Blattsaugende Insekten Lauchmotte	Siltac plus Audienz	0,15 % 0,2 l/ha	7	Die Spritzbrühe muss schnell Max. 3 Behandlungen pro Ku	
Minierfliegen, Thripse	Audienz 🖫	0,2 l/ha	7	Max. 4 Behandlungen pro Pa	
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 🖑	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kult lungen im Abstand von minde	
Wachstumsförderung	Azofix plus 🖔 🎫	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverl	
Wachstumsförderung	Fosfix plus 🖔 🖼	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverf	
Randen					
Ausfallgetreide, Einjährige Gräser	Agil	1 - 2,5 l/ha	56		
und Quecken Herbizid nach dem Auflaufen		,5 + 2,5 I/ha	30	pro Splitbehandlung.	
Tronsiera riadir dom zamanari	+ Goltix 700 SC	1 l/ha		h	
Einj. Unkräuter	Betam LG	6 l/ha		Anwendung: Nachauflauf.	
Einj. Gräser und Unkräuter	Oblix MT	6 l/ha		Splitbehandlung	
Herbizid vor dem Auflaufen	Spark	1,5-2 kg/ha		Nach der Saat vor dem Auflau	fen. (GWS
Cercospora- und Ramularia Blattfleckenkrankheiten	Bogard	0,5 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Jah	
	Flowbrix Soder Cuproxat flüssig	4,5-7 l/ha	21	 Behandlung bei Befallsbegir Behandlungen im Abstand vor Hochwertiges Kupferpräparat. 	7-10 Tagen.
Cercospora- und Ramularia	Kupfer-Bordo LG 🖔	8-12 l/ha	21 21	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall	
Blattfleckenkrankheiten Echter Mehltau	Microthiol LG 🖏	1,5 l/ha	7	Anwendung: Bei Befallsbeginn	
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen,	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Behandlungen im Abstand vor	n 7-14 Tagen. Max.
Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse				2 Behandlungen mit diesem W Sonderbewilligung.	
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kult	
Blattsaugende Insekten	Siltac plus TEAL BF	0,15 %		Die Spritzbrühe muss schnell Max. 4 Behandlungen pro Kult	
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde	2,5 l/ha	3	lungen im Abstand von mindes	stens 7 Tagen. (GWS)
Eulenraupen	XenTari 👸 🏣 👪	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einset:	
Wachstumsförderung	Azofix plus 🖑	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverl	ügbaren Stickstoffs
Wachstumsförderung	Fosfix plus 🖑 🚟	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverf	
Pflanzenstärkung	Fence N Fence N	1,5-3 l/ha		Anwendung: Stadium BBCH	12 bis 49.
Bormangel	Micro Bor 🕸 🖼	3 l/ha		Bei Bedarf wiederholen.	Insbesondere
Mn-Mangel	MaxMan 400	1 l/ha		Speziell in Moorböden.	bei Wetterstress.

Nützlinge

Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben

Gemüsebau

11010100, 110101011, 111	-	. • • •		, – [
				_			WF	= Wartefrist in Tagen
				Speisekohlrüben				
			r5	ohlr				
	es	ich	Merrettich	isek				
	Radies	Rettich	Meri	Spei				
Einj. Unkräuter/Ungräser				•	Caravel	0,25 l/ha		Vorauflauf, unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat.
Herbizid nach der Saat	•	•			Trax	1 l/ha		Speziell in Sommerkultur im Freiland. (GWS)
Falscher Mehltau, Weisser Rost (Teilw.)	•				Bion	30-60 g/ha	7	Max. 1 Behandlung pro Kultur.
Alternaria-Kohlschwärze				•	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Alternaria-Kohlschwärze Falscher Mehltau, Rost	•	•	•		Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattfleckenpilze	•	•	•	•	Flowbrix 👋	2,6 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Weisser Rost			•		Mildicut	4 l/ha	14	Max. 4 Behandlungen. Ab Beginn des Dickenwachstums.
Falscher Mehltau			•		Revus	0,6 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen im Stadium 12-49 (BBCH)
Falscher Mehltau	•	•			Revus	0,6 l/ha	14	Max. 6 Behandlungen im Stadium 12-49 (BBCH) (GWS)
Blattfressende Raupen	•			•	Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen.
Blattläuse,Weisse Fliegen	•	•	•	•	Piretro verde 🖑	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlung im Abstand von mind. 7 Tagen.
Blattläuse	•	•	•	•	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattsaugende Insekten	•	•	•	•	Siltac plus BF	0,1-0,15 %		Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Thripse, Minierfliegen, Blattläuse	•	•	•	•	Techno 10 CS	0,1 l/ha		Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse, Spinnmilben	•	•	•	•	Vista W TEAM BF	2 %		Pflanzen allseitig gut benetzen.
Eulenraupen	•	•		•	XenTari ॐ ®	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Schnecken	•	•	•	•	Amilon 5	5-7 kg/ha		Ab Keimblatt streuen.
Maulwürfe, Wühl- oder Schermaus	•	•	•	•	Campa 1-5 Gaspatron	nen/Kolonie		Die Gänge sind gut abzudichten.

Rhabarber

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

Einj. Rispengras, Quecke	Agil	0,75 - 2,5 l/ha		2,5 l/ha gegen Quecken. Nach der Ernte.
Einj. Unkräuter/Ungräser	Caravel	0,25 l/ha		Im Frühjahr. Vor dem Austrieb.
Blattflecken	Bogard	0,5 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Parcelle und Jahr.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 👺	2,5 l/ha	3	Maximal 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von 7 Tagen (GWS).
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Nur nach der Ernte. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (Gws)
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	21	Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen, Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Eulenraupen	XenTari 👸 🏣	1 kg/ha		Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Düngung	Azofix plus 🖑 🖼	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Düngung	Fosfix plus 🛞	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors



Sellerie

	<u>e</u>	ë			WF	= Wartefrist in Tagen
	Knollensellerie	Stangensellerie				
	lens	gens				
	(nol	Stan				
	_	0,	Cilwet I 77 01 I/ha in inde	Sauiteu una bai uadu u	-iorto	n (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die
			Wirkstoffverteilung.	spritzurig ber redu.	ziei le	ii (100-130 Ma) wassernengen, verbessert die
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	•		Agil	1 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha gegen Quecke.
Einjährige Ungräser und			Caravel	0,25 l/ha		Unmittelbar nach der Pflanzung
Unkräuter Einjährige Ungräser und			Laguna	2 l/ha	90	Anwendung: ca. 7 Tage nach der Pflanzung.
Unkräuter					30	Nach dem Anwachsen der Kultur. (GWS)
Herbizid vor der Pflanzung	•	•	Pendi	3 l/ha		Nur möglich, wenn mit einer Bandsetz- maschine gepflanzt wird.
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•	•	Bogard	0,5 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr (GWS)
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•	•	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 3 Behandlugnen pro Kultur.
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•	•	Quiz 👺 🚟	0,5 l/ha		Mischbar mit anderen Fungiziden.
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•	•	Kupfer Bordo LG 🖑 6	,5-9 kg/ha	21	in Mischung
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•	•	Flowbrix 🖑	4,5-7 l/ha	21	1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige
·				,		Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•	•	Cuproxat flüssig 🖑	13-18 l/ha	21	In Tankmischung mit organischen Fungiziden genügt die Häfte der aufgeführten
			3			Konzentrationen/Mengen.
Septoria-Blattfleckenkrankheit	•		Flint	0,4 kg/ha	14	Maximal 3 Behandlungen mit dem gleichen
		•	Flint	0,4 kg/ha	7	Wirkstoff der Gruppe.
Blatt-, Erd- und Eulenraupen, Minierfliegen, Thripse	•		Audienz	0.2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand
			Piretro verde 🖏	2,5 l/ha	3	von mindestens 7 Tagen. (GWS) Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Blattläuse, Weisse Fliegen			Piretro verde	2,5 I/IIa	3	Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	•		Pirimor	0,5 kg/ha	7	(GWS)
Blattäuse, Thripse	•	•	Siltac plus F	0,15 %		2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Thripse			Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Wirkstoff (GWS) nur mitSonderbewilligung.
						Spritzung alle 8-12 Tage während des Fluges.
Möhrenblattfliege	•	•	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	(GWS)
Eulenraupen	•	•	XenTari 👸 🚎 📕	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Düngung	•	•	Azofix plus 🖏 🎫	1,5 l/ha		zur Erhöhung des Stickstoff im Boden.
Düngung	•	•	Fosfix plus 🛞 🚎 BF	1,5 l/ha		zur Erhöhung des Phosphors im Boden.
			-			
Calcium-Versorgung spez. Lagersellerie	•	•	Tip / Calcium 🖑	5 l/ha		Spätsommer bis Herbst.
Wachstumsförderung	•	•	Kickstart FEMBE	0,15 l/ha		zur Startförderung
Stressbewältigung	•	•	Penergetic p Gemüse	0,25 l/ha		mehrmals
			+ Vital 🖑 💴 1 I/ha	₩ BF		

Kartoffeln

Nützlinge

Leu+Gygax AG

WF = Wartefrist in Tagen

Spargeln	Silwet L-77 0,1 I/ha in j Wirkstoffve		duzier	ten (100-150l/ha) Wassermengen, verbessert die
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	0,75 - 2,5 l/ha		Nach der Stechperiode.
Einj. Unkräuter / Ungräser	Caravel	0,25 l/ha		Ertragsanlage: Nach der Stechperiode. Vor dem Durchstossen der Kultur.
Einj. Unkräuter / Ungräser	Caravel	0,25 l/ha		Junganlage: Im Pflanzjahr. Vor dem Durchstossen.
Herbizid in Junganlagen	Condoral SC	0,75 l/ha		Vor und nach der Ernte. (GWS)
Breitblättrige Unkräuter	Lentagran	2 kg/ha		Nach der Stechperiode.
Blattschwärze, Rostpilze	Bogard	0,5 l/ha		Im Sommer. Max. 4 Behandlungen pro Jahr.
Blattschwärze, Spargelrost	Diagonal	1 l/ha		In Junganlagen oder in Ertragsanlagen nach der Ernte. Max. 3 Behandlungen.
Graufäule	Switch	1 kg/ha		Nach der Ernte. Max. 3 Behandlungen.
Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Thrips	Audienz	0,2 l/ha		Nach der Ernte. Max. 3 Behandlungen.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr, im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha		Nur nach der Ernte. Max. 2 Behandlungen.
Blattläuse (Röhrenläuse), Spargelkäfer, Erdraupen, Thripse, Minierfliegen	Techno 10 CS	0,1 l/ha		Nach der Ernte. Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. Nur mit Sonderbewilligung.
Eulenraupen	XenTari [₩] ^{EBF}	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Schnecken	Amilon 5	5-7 kg/ha		Ab Beginn Durchstossen streuen.
Spinat				
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	1-2,5 l/ha	21	
Nachauflauf	Betam LG	2x1 I/ha Split	21	Im Keimblattstadium der Unkräuter. Nicht bei extremer Witterung behandeln.
Einjährige Unkräuter und Ungräser	Caravel	0,15 l/ha		Vorauflauf, unmittelbar nach der Saat.
Herbizid vor dem Auflaufen	Goltix 700 SC + Spark	1 l/ha 0,8 kg/ha		Frühjahr- und Sommerspinat. (GWS)
Einjährige Unkräuter und Ungräser	Spark	1,5-2 kg/ha		In sehr humosen Böden höhere Dosierung. (GWS)
Falscher Mehltau, Papierfleckenkrankheit	Bion	30 g/ha	7	
Falscher Mehltau	Revus	0,6 l/ha	7	(Freiland) 2 Behandlungen. (Gewächshaus) 1 Behandlung.
Erdraupen, Eulenraupen	Audienz 🖑	0,2-0,4 l/ha	7	Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
Minierfliegen, Rübenfliege	Audienz 💆	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen.
Thrips	Audienz 🖑	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	14	Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS)
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse, Erdflöhe	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Eulenraupen	XenTari [₩]	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Blattvergilbung	Fetrilon-Combi ¹	1 kg/ha		Ab 4-6-Blatt-Stadium. Speziell später Frühlings- und Herbstspinat.
Wachstumsförderung	Flüssigdünger LG	5 l/ha		Pflanzenverträglicher Blattdünger.
Wachstumsförderung	Kickstart FEBF	0,15 l/ha		zur Startförderung.

Gemüsebau



				-	_
WE	- w	/arte	friet	in	Tagen

anschliessend nach Bedarf.

Mischbar mit Fungiziden.

Pflanzenverträglicher Blattdünger.

Tomaten	Silwet L-77 0,1 I/ha in jede S Wirkstoffverteilu	pritzung bei red ng.	duzier	ten (100-150 I/ha) Wassermengen, verbessert die							
Einjährige Ungräser und Quecken	Agil	1,5-2,5 l/ha	56	7-10 Tage nach der Pflanzung. (Gws)							
Herbizid Freiland	Condoral SC	0,5 l/ha		2-3 Blattstadium der Ungräser.							
Alternaria, Echter Mehltau, Septoria	Bogard	0,05 %		Max. 3 Behandlungen. (Gws)							
zusätzlich Kraut- und Fruchfäule	Bogard + Ranman Top	0,05 % 0,05 %	3	Max. 3 Behandlungen. (Gws)							
Echter Mehltau	Celos 💖 🌃	0,1-0,2 %	3	Temperatur beobachten.							
Echter Mehltau	Carbyc 👺 🚟 BF	0,5-1 %	1	Anwendung: Stadium BBCH 12-89.							
Alternaria spp., Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit,	Cuproxat flüssig 🖑	1,3-1,8 %	3								
Bakterielle Fleckenkrankheit Bakterielle Tomatenwelke	Flowbrix 🖑	0,45-0,7 %	3								
Dakterielle Tottlateriwelke	Kupfer Bordo LG 🖑	1,3-1,8 %	3								
Alternaria, Echter Mehltau, Kraut- und Fruchtfäule	Diagonal	1 l/ha	3	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.							
Graufäule, Sclerotinia-Fäule. (Gewächshaus)	Pyrus 400 SC	0,125 %	3	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.							
Botrytis cinerea	Prestop 🖑 🍱	0,5 %									
Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp.	Prestop 👺 🔤	0,5 %		Giessen. (Gewächshaus).							
Graufäule, Slcerotinia-Fäule	Switch	0,1 %	3	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (gws)							
Minierfliegen	Audienz 🖑	0,4-0,8 l/ha	3	(GWS)							
Erdraupen, Eulenraupen, Thripse	Audienz 90,03-0,04%	0,3-0,4 l/ha	3	(GWS)							
Tomatenminiermotten	Audienz 0,03%	0,3 l/ha	3	Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. (Gws)							
Spinnmilben	Acramite	0,25 l/ha	3	Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (Gws)							
Spinnmilben	Credo	0,04 %	3	(GWS)							
Blattläuse, Weisse Fliegen	Oikos 🖑	0,15 %	3	Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.							
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 🖑	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind.7 Tagen.							
Blattläuse div. Arten	Pirimor	0,05 %	7	Nützlingsschonend. (GWS)							
Tomatenminiermotten	Rapid 0,15 %	1,5 kg/ha	3	Maximal 2 Behandlungen. (Gws)							
Blattsaugende Insekten	Siltac plus F	0,1 %		Spritzbrühe muss schnell antrocknen.							
Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS 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	Vista Vista 2 %	20 l/ha	7	Temperatur nicht über 25 °C bei Behandlung.							
Eulenraupen	XenTari [™]	0,1 %		Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.							
Einsatz von Nutzinsekten siehe Seite 43 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater.											
Calciummangel, Blütenendfäule	Basfoliar Combi STIPP	0,2-0,3 % (2-3 l/ha)	TEAM BF	3-5 Spritzungen notwendig oder 0,1 % giessen 5 l/m² 2mal innert 1 Woche, anschliessend nach Bedarf.							

Fetrilon-Combi ¹

Aminopower plus F

1 kg/ha

1-2 l/ha

106

Blattvergilbung

Organischer Stimulator

Nützlinge

WF = Wartefrist in Tagen

Zwiebeln / Schalotten

Gemüsebau

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

Zwiebeln / Schalotten Sliwet L-77 0,1 Vna in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 Vna) wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.									
	Speisezwiebeln	Gemüsezwiebeln	Bundzwiebeln	Schalotten					
	•	•	•		Pendi 2-3 l/ha		Vor dem Auflaufen der Unkräuter. In leichten Böden untere Dosierung. Saattiefe mindestens 3 cm.		
Gegen breitblättrige Unkräuter	•	•	•	•	Lentagran 2 kg/ha	28	Nachauflauf ab 3-Blattstadium.		
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	•	•	•	•	Agil 1 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 I/ha gegen Quecke.		
Einj. Ungräser und Unkräuter	•	•	•	•	Laguna 3 l/ha		Vorauflauf. Nur gesteckte Kulturen. (Gws)		
Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit	•	•	•	•	Bogard 0,5 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)		
Echter Mehltau	•	•	•	•	Carbyc 0,3-1 % 2,5-5 kg/ha	1	Behandlungim Abstand von 10 Tagen.		
Falscher Mehltau	•	•	•	•	Diagonal 1 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. (gws)		
Botrytis	•	•	•		Switch 1 kg/ha	14	Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (Gws)		
Mehlkrankheit	•	•	•		Switch 1 kg/ha		Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. 1. Behandlung im 2-Blattstadium 2. Behandlung 3 Wochen später (bei Herbstsaat im Frühjahr). (Gws)		
Thripse				•	Audienz 🖑 0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur/Jahr.		
Minierfliegen, Thripse	•	•	•		Audienz [™] 0,4 l/ha	7	Max. 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr in dieser Kultur. (gws)		
Blattläuse, Weisse Fliegen	•	•	•	•	Piretro verde 💆 2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. (Gws)		
Blattläuse	•	•		•	Pirimor 0,5 kg/ha	7	Keine Anwendung bei Bundzwiebeln. (gws)		
Blattläuse (Röhrenläuse, Erdraupen, Lauchmotten, Thripse	•	•	•	•	Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.		
Blattsaugende Insekten	•	•	•	•	Siltac plus O,15 %		Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen.		
Eulenraupen				•	XenTari 🖏 🚎 1 kg/ha		Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.(GWS)		
Schnecken	•	•	•	•	Amilon 5 7 kg/ha		Auf den Boden zu streuen. Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.		
Maulwürfe, Wühl- oder Schermäuse	•	•	•	•	Campa 1-5 Patronen/Kolonie		Die Gänge sind gut abzudichten.		
Keimhemmung	•	•		•	Fazor 3,5-4 kg/ha		20-30 % der Schäfte geknickt. Hinweis Seite 65.		
	•	•	•	•	Dexa Pro 🖏 🕮 4 l/ha		Der Spritzbrühe beifügen.		
	•	•	•	•	Fetrilon-Combi ¹ 1 kg/ha		Der Spritzbrühe beifügen.		
Vitalität und klimatische Stressbewältigung	•	•	•	•	Polygrün 🖏 🍱 1 l/ha +		2-3 Behandlungen. Ab Stadium BBCH 14.		
	•	•	•	•	Vital 1 l/ha +				
	•	•	•	•	Penergetic p Gemüse 0,1 kg/ha Azofix plus und Foxfix plus 1 l/ha		Zur Erhöhung des Stickstoff und Phosphors im Boden.		
					TEAM BF				