























Buschbohnen

WF = Wartezeit in Tagen

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

| | | | | |
|---|--|-----------------------|----|--|
| Einjährige Ungräser | Agil | 1 l/ha | 28 | Nachauflauf mischbar mit Effican SG. Splitbehandlung mit 2 x 0,5 l/ha möglich. Im Keimblatt oder Unkräuter. Splitbehandlung: nicht bei Hitze und nur auf abgetrocknete Bestände spritzen. (GWS) Vorauslauf Vorauslauf unmittelbar bis 2 Tage nach der Saat. |
| Vorauslauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten) | Bolero | 1 l/ha | | |
| Einjährige Unkräuter | Effican SG | 2 x 0,4 kg/ha | | |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Frontier X2 | 1,2-1,4 l/ha | | |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Caravel + Frontier X2 | 0,25 l/ha 0,9 l/ha | | |
| Bohnenrost, Brennflecken | Flint | 0,04 % 400 g/ha | 3 | Bei Befallsbeginn. BBCH 13-79. Im Gewächshaus. |
| Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit | Flowbrix  | 2 l/ha | 21 | 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmäßige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Hochwertiges Kupferpräparat. |
| | Kupfer Bordo LG  | 4 kg/ha | 21 | |
| | Cuproxat flüssig  | 4 l/ha | 21 | |
| Braunfleckenkrankheit, Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule | Switch | 0,5-0,8 kg/ha | 14 | Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 7 | Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) |
| Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Erbsenblattrandkäfer, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 7 | Mit Sonderbewilligung. (GWS) |
| | XenTari   | 1 kg/ha | 3 | |
| Eulenraupen | Siltac plus  | 0,1 l/ha | | Auf gute Benetzung achten. |
| Blattläuse, Thripse | Siltac plus  | 0,1 l/ha | | |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro Verde  | 2,5 l/ha | 3 | (GWS) |
| Weisse Fliegen | Vista   | 20 l/ha | | |
| Wachstumsförderung | HBR  | 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 | | Unmittelbar nach der Saat oder vor der Pflanzung. Leichte Böden untere Dosierung. |
| Einjährige Ungräser | Agil | 1 l/ha | 28 | |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Caravel | 0,25 l/ha | 60 | gesät: Vorauslauf bis 2 Tage nach Saat. gepflanzt: Unmittelbar nach Pflanzung |
| Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit | Bogard | 0,5 l/ha | 14 | Ab Befallsbeginn. Max. 3 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. (GWS) |
| Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit, 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  | 0,1 l/ha | | Auf gute Benetzung achten. |
| Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen (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  | 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. |



Gurken- und Kürbisgewächse

| | Gurken, Essiggurken, Cornichon | | | | | WF = Wartezeit in Tagen | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | Wassermelonen | | | | | | |
| | Melonen | | | | | | |
| | Ölkürbisse | | | | | | |
| | Kürbisse mit geniessbarer Schale | | | | | | |
| | Kürbisse mit ungeniessbarer Schale | | | | | | |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland) | ● | | | ● | | Goltix 700 SC 5 l/ha | Zwischenreihenbehandlung. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland) | | ● | | ● | | Caravel 0,25 l/ha | Vorlauf: unmittelbar nach der Saat/Pflanzung. |
| Gummistengelkrankheit [Didymella bryoniae] | ● | | | | ● | Bogard 0,5 l/ha | 3 Maximal 3 Behandlungen. (GWS) |
| Alternaria, Echter Mehltau, Krätze. | | | | | ● | Bogard 0,5 l/ha | 3 Maximal 3 Behandlungen. (GWS) |
| Falscher Mehltau | ● | | | | ● | Booster 3,5 l/ha | 15 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | Carbyc 1 % 3-5 kg/ha | Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 89. |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | Celos 0,1-0,2 % 1-2 kg/ha | 3 Temperatur beachten. |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | Microthiol LG 2 l/ha | 3 |
| Anthraknose, Krätze | ● | | | | ● | Diagonal 0,08 % 0,8 l/ha | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Echter / Falscher Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | Diagonal 1 l/ha | 21 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Echter / Falscher Mehltau (Gewächshaus) | ● | | | | ● | Diagonal 0,1 % 1 l/ha | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Echter Mehltau | ● | | | | ● | Flint 0,05 % 0,5 kg/ha | 3 Ab Befallsbeginn. |
| Gummistengelkrankheit | ● | ● | ● | ● | ● | Flint 0,25 kg/ha | 3 Maximal 3 Behandlungen. |
| Teilwirkung: Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, der Kürbisgewächse | ● | | | | ● | Flowbrix 2 l/ha | 21 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |
| | ● | | | | ● | Cuproxat flüssig 4 l/ha | 21 |
| | ● | | | | ● | Kupfer Bordo LG 0,5 % 5 kg/ha | 21 |
| Graufäule (Gewächshaus) | ● | | | | ● | Prestop 0,5 % | Max. 4 Behandlungen im Abstand von 3 Wochen. |
| Gummistengelkrankheit (Gewächshaus) | ● | | | | ● | Prestop 1 % | Behandlung im Abstand von 3-4 Wochen wiederholen. |
| Krankheiten durch pathogene Bodenpilze [Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.] | ● | | | | ● | Prestop 0,5 kg/m ³ | Giessen vor der Aussaat oder Pflanzung. Anzucht von Jungpflanzen und Saatbeet-Behandlung. |
| Falscher Mehltau (Gewächshaus) | ● | ● | ● | ● | ● | Ranman Top 0,5 l/ha | 3 Maximal 3 Behandlungen. |
| Botrytis, Sclerotinia | ● | | | | ● | Switch 0,1 % | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Raupen, Thripse | | ● | ● | | ● | Audienz 0,2 l/ha | 3 Im Gewächshaus max. 3 Behandlungen. |
| | ● | ● | ● | ● | ● | Techno 10 CS 0,1 kg/ha | 3 Ölkürbis Wartezeit: 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/ha | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Spinnmilben //(Eier, Larven, Adulte) | ● | ● | ● | ● | ● | Acramite 0,25 l/ha | 7 (GWS) |
| Spinnmilben //(Eier, Larven) | ● | ● | ● | ● | ● | Credo 0,32 l/ha | 7 Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (GWS) |
| Blattläuse, Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | ● | Vista 20 l/ha | 7 Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Blattläuse, Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | ● | Piretro verde 2,5 l/ha | Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Eulenraupen | ● | | | | ● | XenTari 0,1 % 1 kg/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/are | Vor der Pflanzung einfräsen oder nach der Pflanzung einarbeiten). |

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

| | | | WF = Wartezeit in Tagen |
|---|--|---|-------------------------|
| Karotten | Silwet L-77 | 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Pendi + Caravel | 1-2 l/ha 0,15 l/ha | |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Laguna | 2-3 l/ha | 80 |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Condoral SC | 0,1-0,2 l/ha | |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | Agil | 1 - 2,5 l/ha | 28 |
| Alternaria-Möhrenschwärze | Cuproxat flüssig  | 13-18 l/ha | 21 |
| Fördert die Resistenz gegen Krankheiten | Quiz   | 0,2 % | 21 |
| Alternaria-Möhrenschwärze | Diagonal | 1 l/ha | 14 |
| Alternaria-Möhrenschwärze | Bogard | 0,5 l/ha | 14 |
| Alternaria-Möhrenschwärze Echter Mehltau | Flint | 0,4 kg/ha | 7 |
| Möhrenfliege | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 |
| Blattläuse, Minierfliegen, Erdraupen, Möhrenblattfloh, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 7 |
| Blattläuse, Thripse | Siltac plus  | 0,15 % | |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 |
| Wachstumsförderung | Magna Bon  | 0,5-2 l/ha | |
| Wachstumsförderung | Kickstart  | 0,15 l/ha | |
| Wachstumsförderung | Final K  | 1-1,5 l/ha | |
| Wachstumsförderung | Azofix plus   | 1,5 l/ha | |
| Wachstumsförderung | Fosfix plus   | 1,5 l/ha | |
| Knoblauch | | | |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | Agil | 1 - 2,5 l/ha | 56 |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Laguna | 3 l/ha | 7 |
| Einjährige Unkräuter | Lentagran | 2 kg/ha | 56 |
| Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit | Bogard | 0,5 l/ha | 14 |
| Falscher Mehltau | Diagonal | 1 l/ha | 14 |
| Thripse | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 |
| Blattläuse, Erdraupen, Lauchmotten, Minierfliegen, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 |
| Blattläuse, Thripse | Siltac plus  | 0,15 % | 7 |
| Keimhemmung | Fazor | 3,5-4 kg/ha | 14 |
| Wachstumsförderung | Dexa Pro   | 4 l/ha | |

Kohlarten

| | Kohlarten | | | | | | Wartung | WF = Wartezeit in Tagen | Anwendung | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------|----------|---------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Blumenkohl, Broccoli Romanesco (Blumenkohle) | Chinakohl (Blattkohle) | Federkohl (Blattkohle) | Weiss-, Rotkabis, Wirz (Kopfkohle) | Rosenkohl | Kohlrabi | | | | | |
| | | | | | | | | |   | | |
| | | | | | | | | | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Agil | 0,75 - 2,5 l/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 l/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, Ringlefken, Weisser Rost, Teilwirkung: Graufäule | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Blumenkohl. | |
| Alternaria-Kohlschwärze, Blattfleckenpilze, Wurzelhals- und Stengelfäule, Teilwirkung: Falscher Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Flint | 0,4 kg/ha | 7 | Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. | |
| Adernschwärze | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Flowbrix oder Cuproxat flüssig | 0,2 % 0,4 % | | Nur zur Anzucht von Jungpflanzen. | |
| Adernschwärze | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Kupfer Bordo LG | 5 kg/ha | | Nur zur Anzucht von Jungpflanzen. | |
| Blattflecken | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Quiz + Magna Bon | 0,225 l/100 l + 1 l/ha | | 2 Behandlungen zum Start der Kultur. | |
| Falscher Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Revus | 0,6 l/ha | 14 | Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| Erdflöhe, Erdräupen, Eulenraupen, Kohlschabe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Weisslinge. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Audienz | 0,03-0,04 % | 0,3-0,4 l/ha | | |
| Kohlflye | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Audienz | 0,2-0,36 % | 12-20 ml/1000 Pflanzen | | Anwendung im Giessverfahren bei Jungpflanzen. |
| Rapsglanzkäfer | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Audienz | | 0,2 l/ha | | Ab Befallsbeginn. |
| Blattläuse | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Piretro verde | | 2,5 l/ha | | Max. 4 Behandlungen, im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Pirimor | | 0,05 % | | Bei Auftreten. (GWS) |
| Eulenraupen (blattfressend), Kohlschabe, Weisslinge. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Rapid | | 1,5 kg/ha | 7 | (GWS) |
| Weisse Fliegen, Blattläuse, Spinnmilben, saugende Insekten | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Siltac plus | | 0,1 - 0,15 % | 1 | Nur bei trockenem Wetter, tagsüber. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdflöhe, Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), Weisslinge. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Techno 10 CS | | 0,1 l/ha | | Teilweise mit Sonderbewilligung. (GWS) |
| Weisse Fliegen, Blattläuse, Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Vista | | 20 l/ha | 7 | Pflanzen allseitig gut benetzen, da Wirkung nur bei direktem Kontakt. |
| Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Kohlweisslinge | ● | ● | ● | ● | ● | ● | XenTari | | 1 kg/ha | 7 | |
| Pflanzenstärkung bei insektizidem Befall | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Noctudor | | 3 l/ha | 7 | Im Abstand von 7-14 Tagen. |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Pidel | | 3 l/ha | 14 | Im Abstand von 7-14 Tagen. |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Harvel | | 3 l/ha | | Bodenapplikation. |
| Organische Stickstoffdüngerlösung mit Pflanzenextrakte. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Fence N | | 1,5 - 3 l/ha | 7 | |
| Calciummangel (Innenblattschwärze) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Basfoliar Combi STIPP | | 3 l/ha | 7 | Insbesondere China-, Blumen- und Rosenkohl min. 3 Behandlungen. |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Tip-Calcium | | 1,5 - 3 l/ha | | |
| Bormangel | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Micro Bor | | 3 l/ha | | Bei Bedarf (BBCH 16-18). |
| Wachstumsförderung | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Fetrilon Combi | | 0,1 - 1 kg/ha | | Als Zusatz zu Insektizid- oder Fungizidspritzungen. |
| Mg-Mangel | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Olimag | | 0,4 - 0,6 % | | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Polygrün | | 1 l/ha | | 2 - 3 Behandlungen. |
| Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Vital | | 1 l/ha | | 2 - 3 Behandlungen. |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Penergetic p Gemüse | | 0,1-0,2 kg/ha | | 2 - 3 Behandlungen. |

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate

| Kopfsalate | Blattsalate (Asteraceae) | Endivien und Blattzichorien | Baby-Leaf | Chicorée (zur Wurzelproduktion) | Nüssisalat | Rucicola | WF = Wartezeit 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 | | | | | • | | Soletto | 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 | Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. | |
| Marssonina Blattfleckenkrankheit | • | | • | | | | Bogard | 0,5 l/ha | 21 | Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. | |
| 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 | Nur Baby-Leaf (Brassicaceae), max. 1 Behandlung | |
| Echter Mehltau der Asteraceen, Samtfleckenkrankheit | | | | • | | | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| Falscher Mehltau, Rhizoctonia-Fäule, Teilwirkung: Graufäule | • | • | • | | | | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Teilwirkung: Graufäule. | | | | | • | | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| 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, Thripse. | | | • | | | | Audienz | 0,2 l/ha | 3 | Nur Baby-Leaf (Brassicaceae) | |
| Erdräupen, Eulenraupen, Thripse | • | • | • | • | | | Audienz | 0,2 l/ha | 7 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae) | |
| Erdräupen, 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 % | 0,3 l/ha | 14 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. |
| Blattfressende Raupen, Erdraupen, Erdflöhe | | | | | • | | Audienz | 0,02 % | 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) | |
| Salatwurzellaus | • | • | • | | | | Pirimor | 0,1 % | 5 g/m ² Setzlinge | 42 | Max. 1 Behandlung pro Kultur. |
| Blattläuse, saugende Insekten | • | • | • | • | • | • | Siltac plus | 0,1-0,15 % | | | Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse | • | • | • | • | • | • | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 7 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung | |
| Eulenraupen | • | • | • | • | • | • | XenTari | 1 kg/ha | 3 | | |
| Calciummangel (Innenblattdürre) | • | • | • | • | • | • | Basfoliar Combi STIPP | 3 l/ha | | | Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteracea). |
| Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung | • | • | • | • | • | • | Polygrün | 0,5 kg/ha | | | 2-3 Behandlungen. |
| | • | • | • | • | • | • | Vital | 0,1 % | | | 2-3 Behandlungen. |
| | • | • | • | • | • | • | Penergetic p Gemüse | 0,1 kg/ha | | | 2-3 Behandlungen. |
| Stimuliert die Pflanzen die unter Stressbedingungen leiden. | • | • | • | • | • | • | Olimag | 0,4-0,6 % | | | Anwendung: 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |

| Lauch | | | WF = Wartefrist in Tagen | |
|---|---|-------------------------------|--------------------------|---|
| Herbizid nach der Pflanzung | Spark | 2 kg/ha | 28 | Maximal 1 Behandlung pro Kultur. (GWS) Ab 3-Blattstadium. |
| | Lentagran | 2 kg/ha | | |
| 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 Voraufbau. |
| Ungräser und Unkräuter | Pendi | 4-5 l/ha | | Lauch gepflanzt. Vor der Pflanzung. |
| Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit | Bogard | 0,5 l/ha | 21 | Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Alternaria spp. Phytophthora spp. | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Alternaria spp. Lauchrost, Papierfleckenkrankheit, Samtfleckenkrankheit | Flint | 0,4 kg/ha | 14 | Maximal 2 Behandlungen. Stadium 41-49 (BBCH). |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 | Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 3 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. |
| Lauchmotte | XenTari  | 1 kg/ha | 7 | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattsaugende Insekten | Siltac plus  | 0,15 % | | |
| Lauchmotte | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Minierfliegen, Thripse | Audienz  | 0,4 l/ha | 7 | Max. 4 Behandlungen pro Parzelle/Jahr/Kultur. (GWS) |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Wachstumsförderung | Azofix plus  | 1,5 l/ha | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs |
| Wachstumsförderung | Fosfix plus  | 1,5 l/ha | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors |
| Randen | | | | |
| Ausfallgetreide, Einjährige Gräser und Quecken | Agil | 1 - 2,5 l/ha | 56 | pro Splitbehandlung. |
| Herbizid nach dem Auflaufen | Beta Star + Goltix 700 SC | 1,5 + 1,5 + 2,5 l/ha + 1 l/ha | | |
| Einj. Unkräuter | Betam LG | 6 l/ha | | Anwendung: Nachaufbau. |
| 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 Auflaufen. (GWS) |
| Cercospora- und Ramularia Blattfleckenkrankheiten | Bogard | 0,5 l/ha | 14 | Max. 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Cercospora- und Ramularia Blattfleckenkrankheiten | Flowbrix  | 4,5-7 l/ha | 21 | 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Hochwertiges Kupferpräparat. |
| | Cuproxat flüssig  | 8-12 l/ha | 21 | |
| Cercospora- und Ramularia Blattfleckenkrankheiten | Kupfer-Bordo LG  | 13-18 kg/ha | 21 | Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektare und Jahr. |
| Echter Mehltau | Microthiol LG  | 1,5 l/ha | 7 | Anwendung: Bei Befallsbeginn |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse | 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. |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 7 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Blattsaugende Insekten | Siltac plus  | 0,15 % | | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Eulenraupen | XenTari  | 1 kg/ha | 3 | Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. |
| Wachstumsförderung | Azofix plus  | 1,5 l/ha | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs |
| Wachstumsförderung | Fosfix plus  | 1,5 l/ha | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors |
| Pflanzenstärkung | Fence N  | 1,5-3 l/ha | | Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 49. |
| Bormangel | Micro Bor  | 3 l/ha | | Bei Bedarf wiederholen. |
| Mn-Mangel | MaxMan 400  | 1 l/ha | | Speziell in Moorböden. |

Insbesondere bei Wetterstress.

Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben














| | Radies | Rettich | Merrettich | Speisekohlrüben | WF = Wartezeit in Tagen | |
|---|--------|---------|------------|-----------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | |
| Einj. Unkräuter/Ungräser | | | | ● | Caravel 0,25 l/ha | Voraufbau, 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) (GWS) |
| 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 0,1-0,15 % | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse, Erdflöhe, Erdräupen, 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 2 % | Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Eulenraupen | ● | ● | | ● | XenTari 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 Gaspatronen/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 Parzelle 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, Erdräupen, 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

| | Knollensellerie | Stangensellerie | | WF = Wartefrist in Tagen | |
|--|-----------------|-----------------|---|--------------------------|---|
| | ● | ● | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | ● | ● | Agil 1 - 2,5 l/ha | 56 | 2-2,5 l/ha gegen Quecke. |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | ● | ● | Caravel 0,25 l/ha | | Unmittelbar nach der Pflanzung |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | ● | ● | Laguna 2 l/ha | 90 | Anwendung: ca. 7 Tage nach der Pflanzung. Nach dem Anwachsen der Kultur. (GWS) |
| Herbizid vor der Pflanzung | ● | ● | Pendi 3 l/ha | | Nur möglich, wenn mit einer Bandsetzmaschine 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 Behandlungen 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 Hälfte der aufgeführten Konzentrationen/Mengen. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Flint 0,4 kg/ha | 14 | Maximal 3 Behandlungen mit dem gleichen Wirkstoff der Gruppe. |
| | | | Flint 0,4 kg/ha | 7 | |
| Blatt-, Erd- und Eulenraupen, Minierfliegen, Thripse | ● | ● | Audienz 0,2 l/ha | 7 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | ● | ● | Piretro verde  2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse | ● | ● | Pirimor 0,5 kg/ha | 7 | (GWS) |
| Blattläuse, Thripse | ● | ● | Siltac plus  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 mit Sonderbewilligung. |
| Möhrenblattfliege | ● | ● | Techno 10 CS 0,1 l/ha | 14 | Spritzung alle 8-12 Tage während des Fluges. (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  1,5 l/ha | | zur Erhöhung des Phosphors im Boden. |
| Calcium-Versorgung spez. Lagersellerie | ● | ● | Tip / Calcium  5 l/ha | | Spätsommer bis Herbst. |
| Wachstumsförderung | ● | ● | Kickstart  0,15 l/ha | | zur Startförderung |
| Stressbewältigung | ● | ● | Penergetic p Gemüse 0,25 l/ha + Vital  1 l/ha  | | mehrmals |

WF = Wartezeit in Tagen

Spargeln

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

| | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|
| 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   | 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 l/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  | 0,15 l/ha | | zur Startförderung. |

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 | 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 Fruchtfäule | 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  | 0,5-1 % | 1 | Anwendung: Stadium BBCH 12-89. |
| Alternaria spp., Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke | Cuproxtat flüssig  | 1,3-1,8 % | 3 | |
| | Flowbrix  | 0,45-0,7 % | 3 | |
| | Kupfer Bordo LG  | 1,3-1,8 % | 3 | |
| Alternaria, Echter Mehltau, Kraut- und Fruchtfäule | Diagonal | 1 l/ha | 3 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| | Pyrus 400 SC | 0,125 % | 3 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Graufäule, Sclerotinia-Fäule. (Gewächshaus) | Prestop  | 0,5 % | | |
| Botrytis cinerea | Prestop  | 0,5 % | | Giessen. (Gewächshaus). |
| Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp. | Prestop  | 0,5 % | | |
| Graufäule, Sclerotinia-Fäule | Switch | 0,1 % | 3 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Minierfliegen | Audienz  | 0,4-0,8 l/ha | 3 | (GWS) |
| Erdräupen, Eulenraupen, Thripse | Audienz  | 0,03-0,04% 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  | 0,1 % | | Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse, Erdräupen, 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  | 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) | | 3-5 Spritzungen notwendig oder 0,1 % giessen 5 l/m ² 2mal innert 1 Woche, anschliessend nach Bedarf. |
| Blattvergilbung | Fetrilon-Combi ¹ | 1 kg/ha | | Pflanzenverträglicher Blattdünger. |
| Organischer Stimulator | Aminopower plus  | 1-2 l/ha | | Mischbar mit Fungiziden. |

WF = Wartezeit 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 | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|------------|------------------------------------|----------------------|--|
| | ● | ● | ● | | | | |
| | | | | | 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 l/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 Behandlung im 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 | 0,15 % | 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. |

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