Kartoffeln

## Nützlinge



|   | WF = Wartefrist in Tagen  |         |   |
|---|---|---------|---|
| Tomaten   | Silwet L-77 0,1 I/ha in jede Spritzung bei re<br>Wirkstoffverteilung. | duzier  | ten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die   |
|   | wirkstonvertenung.  |         |   |
| Einjährige Ungräser und Quecken   | <b>Agil</b> 1,5-2,5 l/ha  | 56      | 7-10 Tage nach der Pflanzung. (Gws)   |
| Herbizid Freiland   | Condoral SC 0,5 I/ha  |         | 2-3 Blattstadium der Ungräser.  |
| Samtfleckenkrankheit  | Sambesi Pro 💆 🌃 4 /ha   |         |   |
| Alternaria, Echter Mehltau, Septoria zusätzlich Kraut- und Fruchfäule             | Bogard         0,05 %           + Ranman Top         0,05 %           | 3       | Max. 3 Behandlungen. ( <b>cws</b> )   |
| Echter Mehltau  | <b>Celos 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>                                      | 3       | Temperatur beobachten.  |
| Echter Mehltau  | Carbyc Pro 👸 🚟 0,5-1 %  | 1       | Anwendung: Stadium BBCH 12-89.  |
| Alternaria spp., Kraut- und Fruchtfäule,<br>Septoria-Blattfleckenkrankheit,       | Cuproxat flüssig ∰ 1,3-1,8 %  | 3       |   |
| Bakterielle Fleckenkrankheit Bakterielle Tomatenwelke                             | Flowbrix ** 0,45-0,7 %  | 3       |   |
|   | Kupfer Bordo LG 50 1,3-1,8 %  | 3       |   |
| Alternaria, Echter Mehltau,<br>Kraut- und Fruchtfäule                             | <b>Diagonal</b> 1 I/ha  | 3       | Max. 3 Behandlungen pro Kultur.   |
| Graufäule, Sclerotinia-Fäule.<br>(Gewächshaus)                                    | <b>Pyrus 400 SC</b> 0,125 %   | 3       | Max. 3 Behandlungen pro Kultur.   |
| Botrytis cinerea  | Prestop 50,5 %  |         |   |
| Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp.                   | Prestop © FBF 0,5 %   |         | Giessen. (Gewächshaus).   |
| Graufäule, Slcerotinia-Fäule  | Switch 0,1 %  | 3       | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)   |
| Blattkrankheiten  | Quiz Pro 👺 🚟 1,5 l/ha   |         |   |
| Erdraupen, 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  | Piretro verde ♥ 2,5 l/ha  | 3       | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.<br>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  | Siltac plus 0,1 %   |         | Spritzbrühe muss schnell antrocknen.  |
| Blattläuse, Erdraupen,<br>Minierfliegen, Thripse                                  | <b>Techno 10 CS</b> 0,01 % 0,1 l/ha                                   | 3       | Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen.<br>Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff.<br>(Gws) nur mit Sonderbewilligung.(Gws) |
| Weisse Fliegen  | <b>Vista ॐ ™</b> 2 % 20 l/ha  | 7       | Temperatur nicht über 25 °C bei<br>Behandlung.  |
| Eulenraupen   | XenTari ♥ □ 0,1 %   |         | Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.  |
| Einsatz von Nutzinsekten siehe Seite 47 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater. |   |         |   |
| Wachstum  | Dexa Pro 👸 🚎 3 I/ha   |         |   |
| Calciummangel,<br>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 2 Mal innert 1 Woche, anschliessend nach Bedarf.                          |

Fetrilon-Combi <sup>1</sup>

Aminopower plus F

1 kg/ha

1-2 l/ha

Pflanzenverträglicher Blattdünger.

Mischbar mit Fungiziden.

Gemüsebau

Blattvergilbung

Organischer Stimulator