

|   |          | Produkt   | Anwendung                     | Hinweise   |
|---|----------|---|-------------------------------|--|
| <b>Erdbeere</b>   |          | <b>WF = Wartefrist in Tagen</b>   |                               |  |
| Vor der Pflanzung                                       |          | <b>Landmaster Supreme 480 TF</b>  | 3-5 l/ha                      | Bei Fungiziden und Insektiziden Basiswassermenge 1000 l/ha.  |
| Splitbehandlung<br>Einjährige Unkräuter<br>und Ungräser | 1. Split | <b>Betam LG<br/>+ Goltix WG 70</b>  | 2 l/ha<br>0,5-1 kg/ha         | 1. Split sobald gut angewurzelt. Weitere Split's im Abstand von mind. 7 Tagen. Im Herbst nach der Ernte bzw. nach der Pflanzung.   |
|   | 2. Split | <b>Betam LG<br/>+ Spark</b>   | 2 l/ha<br>0,75 kg/ha          | Darselect, Elvira und Elsanta behandeln. Wei- tere Sorten dürfen nur nach Absprache mit der Firma Leu + Gygax AG behandelt werden. Nicht Anwenden bei Alba, Mars, Garda, Flair. Aufzählung ist nicht abschliessend. <b>(GWS)</b> |
|   | 3. Split | <b>Betam LG<br/>+ Goltix WG 70</b>  | 2 l/ha<br>0,5-1 kg/ha         |  |
| Ungräser, Ausfallgetreide                               |          | <b>Agil</b>   | 1-1,25 l/ha                   | Vor der Blüte und nach der Ernte.  |
| Quecke, Einj. Rispengras                                |          | <b>Agil</b>   | 2-2,5 l/ha                    | Vor der Blüte und nach der Ernte.  |
| Einj. Unkräuter/Ungräser                                |          | <b>Galipan</b>  | 2,5 l/ha                      | Nach dem Pflanzen. Im Herbst.  |
| Lederfäule der Erdbeeren                                |          | <b>Booster</b>  | 3 x 5 l/ha                    | 21 Vor der Blüte und nach der Ernte. (Spritzen)  |
| Rhizomfäule   |          | <b>Booster</b>  | 5 l/ha                        | Vor der Blüte und nach der Ernte. (Giessen)  |
| Blattfleckenkrankheiten                                 |          | <b>Cuproxat flüssig</b>    | 2,5-7,5 l/ha                  | Vor der Blüte und nach der Ernte.  |
| Echter Mehltau  |          | <b>Celos</b>   | 2-4 kg/ha                     | Keine Behandlung vor der Blüte bis zum Ende der Ernte.   |
| Echter Mehltau  |          | <b>Flint</b>  | 0,5 kg/ha                     | 14 Maximal 3 Behandlungen.   |
| Echter Mehltau  |          | <b>Bogard</b>   | 0,5 l/ha                      | 21 Maximal 3 Behandlungen. <b>(GWS)</b>  |
| Echter Mehltau  |          | <b>Nimrod</b>   | 0,1 % 1 l/ha                  | 7  |
| Botrytis cinerea  |          | <b>Switch</b>   | 0,1 % 1 kg/ha                 | 14 Maximal 2 Behandlungen.   |
| Botrytis cinerea (Teilw.)                               |          | <b>Prestop</b>  <br><b>+ Penergetic p Reben</b> <br><b>+ Vital</b>   | 0,5 %<br>0,25 kg/ha<br>1 l/ha | Max. 2 Behandlungen. Stadium 60-73 (BBCH).   |
|   |          | <b>Diagonal</b>   | 1 l/ha                        | 14 Max. 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.  |
| Erdbeerblütenstecher, Thrips                            |          | <b>Audienz</b>   | 0,2 l/ha                      | 3 Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.   |
| Kirschessigfliege                                       |          | <b>Audienz</b>   | 0,2 l/ha                      | 3 Anwendung: 85-89 (BBCH). Behandlungsintervall von 21 Tagen. Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.  |
| Spinnmilben   |          | <b>Acramite 480 SC</b>  | 0,25 l/ha                     | 3 Max. 1 Behandlung mit der gleichen Wirkstoffgruppe. <b>(GWS)</b>   |
| Spinnmilben   |          | <b>Credo</b>  | 0,4 l/ha                      | Vor der Blüte nach der Ernte. Pro Parzelle und Saison max. 1 Spritzung mit Akariziden, die Clofentezin und Hexythiazon enthalten. <b>(GWS)</b>   |
| Kirschessigfliege                                       |          | <b>Drososan / Fruit Fly Attractant</b>  <br>(Falle und Lockstoff)   |                               |  |
| Blattläuse  |          | <b>Pirimor</b>  | 0,4 kg/ha                     | 21 Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.  |
| Erdbeerblütenstecher, Thrips                            |          | <b>Techno 10 CS</b>   | 0,02 % 0,2 l/ha               | 21 nur mit Sonderbewilligung.  |
| Blattläuse, Spinnmilben                                 |          | <b>Vista</b>    | 2 % 20 l/ha                   | 7 Pflanzen allseitig gut benetzen.   |
| Eulenraupen   |          | <b>XenTari</b>    | 1 kg/ha                       | 3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.   |
| Blattsaugende Insekten                                  |          | <b>Siltac plus</b>    | 0,1-0,15 %                    | Spritzbrühe muss schnell antrocknen.   |
| Acker- und Wegschnecken                                 |          | <b>Amilon 5</b>   | 7 kg/ha                       | Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.  |
| Spurennährstoff-Dünger                                  |          | <b>S-System</b>     | 0,5 l/100 l                   | Blattapplikation und Bewässerungsanlagen.  |
| Pflanzenextrakt   |          | <b>Fence N</b>    | 1,5-3 l/ha                    | Organische Stickstoff-Düngerlösung.  |
| Kastanienholzextrakt                                    |          | <b>Dexa FL</b>    | 1 l/ha                        | Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen.   |
| Beerenqualität und Haltbarkeit                          |          | <b>Final K</b>    | 2 l/ha                        | Anwendung BBCH 50-89.  |
| Freiland  |          | <b>Azofix plus</b>    | 1,5 l/ha                      | zur Erhöhung des Stickstoff im Boden.  |
| Freiland  |          | <b>Fosfix plus</b>    | 1,5 l/ha                      | zur Erhöhung des Phosphor im Boden.  |

