

| Malattie / Insetticidi   |  |                        | GA = Giorni di attesa  |
|--|--|------------------------|--|
| <b>Erbe da cucina aromatiche</b>   |  |                        |  |
| Graminacee annuali   | <b>Agil</b>                            | 0,75-1,25 l/ha         | 21 In post-emergenza   |
| Malerbe e graminacee annuali   | <b>Caravel</b>                         | 0,15 l/ha              | 90 In pre-emergenza, subito dopo la semina.                                |
| Malerbe e graminacee annuali   | <b>Goltix 700 SC</b>                   | 2-4,5 l/ha             | 40 Trattamento split   |
| Malattie fungine delle foglie, alternaria, septoriosi, ticchiolatura   | <b>Bogard</b>                          | 0,5 l/ha               | 21 Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno,                          |
| Alternaria, septoriosi, ruggine  | <b>Diagonal</b>                        | 1 l/ha                 | 14 Massimo 3 trattamenti per coltura.                                      |
| Funghi patogeni del suolo [Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.]                     | <b>Prestop</b>                         | 500 g/m <sup>3</sup>   | Prima della semina o dell'impianto, possono essere mescolati al substrato. |
| Elmintosporiosi  | <b>Quiz 0,225 % + Magna Bon 1 l/ha</b> |                        | 2 trattamenti per avviare la coltura.                                      |
| Peronospora  | <b>Revus</b>                           | 0,6 l/ha               | 7 Max. 1/6 trattamenti per parcella e anno.                                |
| Crisomelidi, mosca minatrice, tripidi, altiche, Nottue terricole o vermi grigi, nottue                           | <b>Audienz</b>                         | 0,02% 0,2 l/ha         | 7 Massimo 3 trattamenti per coltura.                                       |
| Afidi, mosca bianca  | <b>Piretro verde</b>                   | 1,5 l/ha               | 3 Massimo 2 trattamenti per coltura.                                       |
| Afidi della foglia   | <b>Pirimor</b>                         | 0,5 kg/ha              | 7 Massimo 2 trattamenti per coltura.                                       |
| Insetti succhiatori  | <b>Siltac plus</b>                     | 0,1-0,15 l/ha          | 7 Ripetere a distanza di 5-7 giorni.                                       |
| Afidi, altiche, nottue terricole o vermi grigi, tignola del porro, mosca minatrice, psilla della carota, tripidi | <b>Techno 10 CS</b>                    | 0,1 l/ha               | 7 Massimo 2 trattamenti per coltura. Solo con autorizzazione speciale.     |
| Afidi, ragnetti  | <b>Vista</b>                           | 2 % 20 l/ha            | 7 Applicare secondo le necessità, se necessario ripetere.                  |
| Nottue   | <b>XenTari</b>                         | 1 kg/ha                | 3 Non applicare in condizioni di freddo. Solo sui giovani stadi larvali.   |
| Limacce del genere Deroceras, Limacce del genere Arion   | <b>Amilon 5</b>                        | 7 kg/ha                | Non sporcare le parti di piante commestibili.                              |
| Talpidi (fam.) Campagnoli  | <b>Campa</b>                           | 1-5 cartucce / colonia | Chiudere bene le gallerie.   |
| Rinforzamento delle piante   | <b>Fence N</b>                         | 1,5-3 l/ha             | Utilizzare allo stadio BBCH 12-49.   |
| Concime con magnesio   | <b>Olimag</b>                          | 0,4-0,8 %              | Utilizzare allo stadio BBCH 12-49.   |
| Fertilità del terreno  | <b>Penergetic b</b>                    | 0,3-0,5/ha             | Prima della semina o trapianto.  |
| Salute dei vegetali  | <b>Penergetic p coltura orticola</b>   | 0,1 kg/ha              | Ripetere più volte.  |
| Salute dei vegetali  | <b>Vital</b>                           | 1 l/ha                 | Microorganismi efficaci.   |
| Stimolatore  | <b>HBR</b>                             | 1-2 l/ha               | Riduce lo stress climatico.  |
| Umate di potassio organico   | <b>LiqHumus 18</b>                     | 35 l/ha                | Costruire l'humus.   |
| Fertilità del terreno  | <b>Terrasan</b>                        | 1,5-5 l/ha             | Microorganismi efficaci.   |
| Stimolatore bio  | <b>Polygrün</b>                        | 1,5-3 l/ha             | Estratti di alghe.   |
| Concime fogliare   | <b>Basfoliar Combi STIPP</b>           | 0,2-0,4 %              | Concime a base di calcio.  |
| Concime fogliare   | <b>Kickstart</b>                       | 0,1 l/ha               | Oligo-elementi.  |

SPe = Prestazione delle acque (consultare tabella pagina 61 a 67)