

( ALLEGATO B)

| AVVERSITA  | CRITERI DI INTERVENTO  | S.A. E AUSILIARI                  | (1)  | (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE   |
|--|--|-----------------------------------|------|-----|--|
| <b>Nematodi galligeni</b><br><i>(Meloidogyne spp.)</i>   | <u><b>Interventi agronomici:</b></u><br>- effettuare rotazioni con specie poco sensibili<br>- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente<br>- evitare ristagni idrici<br>- utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)<br><br>- utilizzo di ammendanti (2)<br><u><b>Interventi fisici:</b></u><br>- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni<br><br><u><b>Interventi chimici:</b></u><br><br>Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni<br><br><b>In coltura protetta tale indicazione è vincolante</b> | <i>Geraniolo+ Timolo</i>          |      |     | <b>Pieno campo:</b>  |
|  |  | <i>Paecilomyces lilacinus (*)</i> |      |     | (*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha |
|  |  | Azadiractina A                    |      |     |  |
|  |  | Estratto d'aglio                  |      |     |  |
|  |  | Fluopyram                         | 1*   |     | <b>(*) Al massimo 2 interventi tra Fluxopyroxad, Fluopyram e Isopyrazam</b>                                  |
|  |  |                                   |      |     | <b>Solo per le colture protette</b>  |
|  |  | <i>Geraniolo+ Timolo</i>          |      |     |  |
|  |  | <i>Paecilomyces lilacinus (*)</i> |      |     | (*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha |
|  |  | Fluopyram                         |      | 2*  | <b>(*) Al massimo 2 interventi tra Fluxopyroxad, Fluopyram e Isopyrazam</b>                                  |
|  |  | Estratto d'aglio                  |      |     |  |
|  |  | Abamectina                        |      |     | Per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette  |
|  |  | Fenamifos                         | (*)  |     | <b>(*) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti</b>  |
|  |  |                                   |      |     | <b>(*) Ammesso solo distribuito per irrigazione. Attenzione ai 60 gg di carenza</b>                          |
| <b>Patogni tellurici</b><br><br><b>Sclerotinia</b><br><i>(Sclerotinia spp.)</i><br><b>Rhizoctonia</b><br><i>(Rhizoctonia solani)</i><br><b>Moria delle piantine</b><br><i>(Pythium spp.)</i> | <u><b>Interventi chimici:</b></u><br><b>- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti</b>   | Oxamyl                            | (**) |     | <b>(**) Intervenire tramite impianto di irrigazione</b>  |
|  |  | Azadiractina A                    |      |     |  |
|  |  | <b>Coltura protetta</b>           |      |     | <b>In coltura protetta - Interventi da effettuarsi prima del trapianto</b>                                   |
|  |  | <i>Pseudomonas</i> sp ceppo DSMZ* |      |     | <b>(*) Contro Rizottoniosi</b>   |
|  |  | Metam Na                          | 1*   |     | <b>(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni</b>  |
|  |  | Metam K                           |      |     | <b>(*) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno</b>   |
|  |  | Dazomet                           | 1*   |     | <b>(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni</b>  |
|  |  |                                   |      |     | <b>(*) Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato).</b>  |
|  |  | <i>Trichoderma asperellum +</i>   | 5    |     |  |
|  |  | <i>Tricoderma atroviride</i>      |      |     |  |