

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. E AUSILIARI | (1) | (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|-----|-----|--|
| CRITTOGAME | | | | | |
| Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.) | <u>Interventi agronomici</u> evitare eccessi di azoto | | | | |
| Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | <u>Interventi agronomici</u> - interrimento in profondità dei residui vegetali contaminati - ampi avvicendamenti colturali - uso oculato delle irrigazioni - impiego di seme sano oppure conciato | | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Sclerotinia minor</i> <i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici</u> - evitare eccessi di azoto - ampi avvicendamenti colturali - evitare ristagni idrici | (<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i>) | | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.) | | (<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i>) | | | |
| FITOFAGI | | | | | |
| Calcidide (<i>Systole albipennis</i> , <i>Systole coriandri</i>) | <u>Interventi agronomici</u> raccolta precoce | Acetamiprid | 1 | | |
| Depressaria (<i>Depressaria marcella</i>) | <u>Interventi agronomici</u> ampi avvicendamenti colturali | | | | |
| Carabidi (<i>Carterus fulvipes</i> e altri carabidi entomopatogeni) | <u>Interventi agronomici</u> lavorazione immediata dopo la trebbiatura del seme per abbattere la popolazione ancora presente in campo | | | | |
| Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | <u>Interventi agronomici</u> concimazioni azotate equilibrate | | | | |
| Afidi (<i>Hyadaphis coriandri</i>) | <u>Interventi agronomici</u> concimazioni azotate equilibrate | | | | |
| Limacce (<i>Deroceras reticulatum</i> <i>Arion</i> spp.) | <u>Interventi chimici</u> infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali Impiego di esche | Fosfato ferrico | | | Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata |
| Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) | <u>Interventi agronomici</u> effettuare ampi avvicendamenti colturali | | | | I nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi |

Regione Emilia-Romagna 2025

(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a. o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità