

| AVVERSITA' | NOME LATINO | CRITERI DI INTERVENTO: vincoli | CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | pieno campo | coltura protetta | Gruppo chimico | Codice gruppo chimico | (1) | (2) | (3) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' |
|----------------------|--|---|---|-----------------|-----|-------------|------------------|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------|---|
| ALTERNARIOSI | <i>Alternaria spp.</i> | | Interventi agronomici: - interrimento in profondità dei residui vegetali contaminati - ampi avvicendamenti colturali - uso oculato delle irrigazioni - impiego di seme sano | | | | | | | | | | | |
| SCLEROTINIA | <i>Sclerotinia sclerotiorum (Lib. de Bary); Sclerotinia minor (Jagger)</i> | | Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto | | | | | | | | | | | |
| MORIA DELLE PIANTINE | <i>Pythium spp.</i> | | Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi | | | | | | | | | | | |
| RIZOTTONIOSI | <i>Rhizoctonia solani (Wint)</i> | | Interventi agronomici: - evitare ristagni di umidità - utilizzare seme sano - evitare eccessi di azoto | | | | | | | | | | | |
| OIDIO | <i>Erysiphe spp.</i> | | Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto | | | | | | | | | | | |
| CALCIDIDE | <i>Systole albinennis (Walker); Systole coriandri (Gussakovsky)</i> | | Interventi agronomici: - raccolta precoce | | | | | | | | | | | |
| DEPRESSARIA | <i>Depressaria marcella (Rebel)</i> | | Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali | | | | | | | | | | | |
| CARABIDI | <i>Carterus fulvipes (Latreille)</i> | | Interventi agronomici: - lavorazione immediata dopo la trebbiatura del seme per abbattere la popolazione ancora presente in campo | | | | | | | | | | | |
| NOTTUE FOGLIARI | <i>Heliothis armigera (Hübner); Spodoptera littoralis (Boisduval)</i> | Interventi chimici: intervenire solo in caso di forti attacchi | | | | | | | | | | | | |
| AFIDI | <i>Hydaphis coriandri (Das)</i> | | Interventi agronomici: - concimazioni azotate equilibrate | | | | | | | | | | | |
| NEMATODI GALLIGENI | <i>Meloidogyne spp.</i> | | Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti colturali - i nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi | | | | | | | | | | | |
| LIMACCE | <i>Deroceras reticulatum (Müller); Arion spp.</i> | Interventi chimici: infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali: impiego di esche | | Fosfato ferrico | Si | | | | | | | | | Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata |