

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S. A. E AUSILIARI | (1) | (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|-----------------|-----|--|
| Septoria (<i>Septoria nodorum</i> <i>Septoria tritici</i>) | Interventi agronomici - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate Soglia vincolante di intervento Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali | <i>Pythium oligandrum</i> | | 2* | (*) Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno, esclusi i prodotti biologici (*) E' possibile l'uso delle diverse miscele conteneti queste s.a.; In ciascuna miscela si raccomanda di non impiegare più di 2 sostanze attive (**) In 1 anno al massimo 2 IBE che sono candidati alla sostituzione (*) Utilizzabile entro il 22 novembre 2022 (*) Al max 1 intervento tra Bixafen, Benzovindiflupyr e Isopyrazam e Fluxaproxad (*) Isopyrazam impiegabile solo in miscela con protioconazolo |
| | | Pyraclostrobin | | | |
| | | Bromoconazolo | | | |
| | | Difenconazolo | | | |
| | | Procloraz | 2** | | |
| | | Tebuconazolo | | | |
| | | Metconazolo | | | |
| Fenpropidin | | | | | |
| Mefentrifluconazolo | | | | | |
| Protioconazolo | (*) | | | | |
| Tetraconazolo | | | | | |
| Flutriafol | | | | | |
| Bixafen | | | | | |
| Benzovindiflupyr | 1* | | | | |
| Isopyrazam | | | | | |
| Fluxaproxad | | | | | |
| Concia con insetticidi | | | | | Non ammessa la concia con prodotti insetticidi |
| FITOFAGI | | | | | |
| Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Metopolophium dirhodum</i> <i>Sitobion avenae</i>) | Soglia 80% di culmi con afidi a fine fioritura I controlli vanno fatti a partire dalla spigatura fino all'inizio della maturazione lattea su un campione di 200 spighe/ha, controllate a gruppi di 10 spighe in 20 siti scelti a caso nel campo | | | | Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitoago |
| | | Interventi agronomici - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate Lotta biologica Esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri sirfidi, <i>Coccinella septempunctata</i> , <i>Propylaea quatuordecimpunctata</i> , Crisope, Imenotteri) Vanno poi ricordati i parassitoidi (caratteristica la mummificazione) e, specie con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoftracee) | Tau-fluvalinate | | |
| Lema (<i>Oulema melanopus</i>) | Raramente causa danni rilevanti Interventi agronomici varietà resistenti | | | | |
| Nematodi (<i>Pratylenchus thornei</i>) | Interventi agronomici le concimazioni di azoto e fosforo consigliate dei disciplinari hanno dimostrato di non favorire eventuali attacchi del nematode in coltivazioni avvicendate | | | | |