



<b>Septoria</b> <i>(Septoria nodorum Septoria tritici)</i>	<u><b>Interventi agronomici</b></u> - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate  <u><b>Soglia vincolante di intervento</b></u> <b>Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini provinciali</b>	<i>Pythium oligandrum</i>			(*) E' possibile l'uso delle diverse miscele conteneti queste s.a.; In ciascuna miscela si raccomanda di non impiegare più di 2 sostanze attive  (*) Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno (**) In 1 anno al massimo 2 IBE che sono candidati alla sostituzione (*) Utilizzabile fino al 29/06/2023  (*) Al max 1 intervento tra Bixafen, Benzovindiflupyr e Fluxapiroxad
		Laminarina			
		Fenpicoxamid	1		
		Pyraclostrobin			
		<b>Difenoconazolo</b>		2*	
		<b>Bromuconazolo</b>			
		<b>Metconazolo</b>	2**		
		<b>Tebuconazolo</b>			
		<b>Procloraz</b>	(*)		
		Protioconazolo			
		Tetraconazolo			
		Mefentrifluconazolo			
Fenpropidin					
Bixafen					
<b>Benzovindiflupyr</b>	1*				
Fluxapiroxad					
Folpet	1				
<b>Concia con insetticidi</b>				<b>Non ammessa la concia con prodotti insetticidi</b>	
<b>FITOFAGI</b>					
<b>Afidi</b> <i>(Rhopalosiphum padi Metopolophium dirhodum Sitobion avenae)</i>	<u><b>Soglia</b></u> <b>80% di culmi con afidi a fine fioritura.</b> <b>I controlli vanno fatti a partire dalla spigatura fino all'inizio della</b> <b>maturazione lattea su un campione di 200 spighe/ha, controllate a gruppi</b> <b>di 10 spighe in 20 siti scelti a caso nel campo</b>				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 fitofago
		<u><b>Interventi agronomici</b></u> - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate  <u><b>Lotta biologica</b></u> Esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri sirfidi, Coccinella septempunctata, Propylaea quatuordecimpunctata, Crisope, Imenotteri) Vanno poi ricordati i parassitoidi (caratteristica la mummificazione) e, specie con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoforacee)	Sali potassici di acidi grassi Tau-fluvalinate		
<b>Lema</b> <i>(Oulema melanopus)</i>	Raramente causa danni rilevanti <u><b>Interventi agronomici</b></u> varietà resistenti				
<b>Nematodi</b> <i>(Pratylenchus thornei)</i>	<u><b>Interventi agronomici</b></u> le razionali concimazioni di azoto e fosforo che sono consigliate, hanno dimostrato di contenere eventuali attacchi del nematode in coltivazioni avvicendate				