

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b>					
<b>Oidio, Ruggine, etc.</b>	<u>Interventi chimici</u> per quanto riguarda le principali crittogame che colpiscono l'apparato aereo, la loro pericolosità non giustifica il ricorso a fungicidi specifici				Consigliata la concia del seme
<b>Carbone</b> ( <i>Ustilago tritici</i> )	<u>Interventi chimici</u> <b>ammessa solo la concia del seme</b>				Consigliata la concia del seme
<b>Elmintosporiosi</b> (Macchie reticolate, Maculatura e striatura fogliare) ( <i>Pyrenophora graminea</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	<u>Interventi chimici</u> <b>presenza di sintomi</b>	Laminarina			<b>Indipendentemente dall'avversità al massimo 1 intervento anticrittogramico all'anno ad esclusione delle s.a. sopra riportate</b>
	<u>Interventi agronomici</u> - evitare i ristoppi - varietà resistenti - semine ritardate - concimazioni azotate equilibrate	Pyraclostrobin Trifloxystrobin Mefentrifluconazolo Protiococonazolo <b>Tebuconazolo</b> <b>Benzovindiflupyr</b> <b>Metconazolo</b> Bixafen Spiroxamina	    <b>1</b>    	         <b>1*</b>	<b>(*) E' possibile l'uso delle diverse miscele conteneti queste s.a.; In ciascuna miscela si raccomanda di non impiegare più di 2 sostanze attive</b>
<b>Septoria</b> ( <i>Septoria nodorum</i> )	<u>Interventi chimici</u> <b>ammessa solo la concia del seme</b>				Consigliata la concia del seme
	<u>Interventi agronomici</u> - densità di semina regolari - concimazioni azotate equilibrate				
<b>Striatura fogliare</b> ( <i>Drechslera graminea</i> )	<u>Interventi chimici</u> <b>ammessa solo la concia del seme</b>				Consigliata la concia del seme
	<u>Interventi agronomici</u> - varietà resistenti				
<b>VIROSI</b>					
<b>Virosi dei cereali</b>	<u>Interventi agronomici</u> - evitare i ristoppi - varietà resistenti				
<b>Virus del nanismo giallo</b>	<u>Interventi agronomici</u> semine ritardate				
<b>FITOFAGI</b>					
<b>Afidi</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Metopolophium dirhodum</i> <i>Sitobion avenae</i> )	<u>Soglia</u> pur essendo molto diffusi, nelle nostre aree non hanno mai rappresentato un reale problema				Da sottolineare il ruolo degli afidi come vettori del virus del nanismo giallo dell'orzo