

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	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 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> <i>(Drechslera sorokiniana)</i>	<u>Interventi chimici:</u> <b>Ammessa solo la concia del seme</b> <u>Interventi agronomici:</u> Evitare i ristoppi		Consigliata la concia del seme
<b>Maculatura reticolare</b> <i>(Drechslera teres)</i>	<u>Interventi chimici:</u> <b>Ammessa solo la concia del seme</b> <u>Interventi agronomici:</u> - Evitare i ristoppi - Varietà resistenti - Semine ritardate - Concimazioni azotate equilibrate		Consigliata la concia del seme
<b>Septoria</b> <i>(Septoria nodorum)</i>	<u>Interventi chimici:</u> <b>Ammessa solo la concia del seme</b> <u>Interventi agronomici:</u> - Densità di semina regolari - Concimazioni azotate equilibrate		Consigliata la concia del seme
<b>Striatura fogliare</b> <i>(Drechslera graminea)</i>	<u>Interventi chimici:</u> <b>Ammessa solo la concia del seme</b> <u>Interventi agronomici:</u> - Varietà resistenti		Consigliata la concia del seme
<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>Metopolosiphum dirhodum,</i> <i>Sitobion avenae)</i>	<u>Soglia:</u> Pur essendo molto diffusi, nelle nostre aree non hanno mai un reale problema		Da sottolineare il ruolo degli afidi come vettori del del nanismo giallo dell'orzo