

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Carbone</b> ( <i>Ustilago tritici</i> )	<u>Interventi chimici:</u> <b>Consigliata la concia del seme</b>		
<b>Carie</b> ( <i>Tilletia</i> spp.)	<u>Interventi chimici:</u> <b>Consigliata la concia del seme</b>		
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium</i> spp.)	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare le semine fitte  - Concimazioni azotate equilibrate <u>Soglia di intervento per gli interventi chimici</u> <b>Interventi da realizzare in base alle indicazioni dei Bollettini provinciali.</b> Si consiglia di utilizzare le cvs inserite nelle liste varietali di raccomandazione.	Procloraz  Propiconazolo Tebuconazolo (1)  (Ciproconazolo + Procloraz) (1)	<b>Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno.</b>  <b>(1) Solo in formulazioni Nc e Xi</b>
<b>Nerume</b> ( <i>Alternaria</i> spp., <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Epicoccum nigrum</i> )	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate		
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> )	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare le semine fitte  - Concimazioni azotate equilibrate - Varietà resistenti e tolleranti  <u>Soglia di intervento:</u> <b>10 - 12 pustole uniformemente distribuite sulle ultime 2 foglie</b> Si consiglia di utilizzare le cvs inserite nelle liste varietali di raccomandazione.	Azoxystrobin Procloraz  Propiconazolo Tebuconazolo (1)  Triadimenol  Tetraconazolo  Flutriafol Zolfo (Ciproconazolo + Procloraz) (1)	<b>Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno.</b>  <b>(1) Solo in formulazioni Nc e Xi</b>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ruggini</b> <i>(Puccinia graminis,</i> <i>Puccinia recondita,</i> <i>Puccinia striiformis)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate  - Varietà resistenti e tolleranti - Varietà precoci (S. graminis) <u>Soglia vincolante di intervento:</u> <b>Comparsa uredosori sulle ultime due foglie</b> Si consiglia di utilizzare le cvs inserite nelle liste varietali di raccomandazione.	Azoxystrobin Propiconazolo  Tebuconazolo (1) Triadimenol Tetraconazolo Flutriafol  (Ciproconazolo + Procloraz) (1)	Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno.   (1) Solo in formulazioni Nc e Xi
<b>Septoria</b> <i>(Septoria nodorum,</i> <i>Septoria tritici)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - Evitare le semine fitte  - Concimazioni azotate equilibrate	Azoxystrobin Propiconazolo  Tetraconazolo (Ciproconazolo + Procloraz) (1)	Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno. (1) Solo in formulazioni Nc e Xi
<b>FITOFAGI</b>  <b>FITOFAGI</b> <i>(Rhopalosiphum padi,</i> <i>Metopolosiphum dirhodum,</i> <i>Sitobion avenae)</i>	<u>Soglia:</u>  <b>80% di culmi con afidi a fine fioritura.</b> <b>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</b>  <b>20 siti scelti a caso nel campo.</b> <u>Interventi agronomici:</u> - Evitare le semine fitte  - Concimazioni azotate equilibrate <u>Lotta biologica:</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 (entomofioracee).	Pirimicarb	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. <b>Al massimo 1 intervento con 0,5 kg/ha di prodotto commerciale</b>   <b>Al massimo 1 un intervento insetticida all'anno indipendentemente dall'avversità</b>   <b>Non ammessa la concia con prodotti insetticidi</b>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Lema</b> ( <i>Oulema melanopa</i> )	Raramente causa danni rilevanti <u>Interventi agronomici:</u> - Varietà resistenti		
<b>Cimici</b>	<u>Interventi chimici:</u> - <b>Soglia: 5 individui per metro quadrato</b> - <b>Epoca di intervento: Intervenire non oltre la fase di maturazione lattea in base alle indicazioni dei Bollettini Provinciali</b>	Fluvalinate	<b>Al massimo 1 un intervento insetticida all'anno indipendentemente dall'avversità</b>
<b>Nematodi</b> ( <i>Pratylenchus thornei</i> )	<u>Interventi agronomici:</u> Le razionali concimazioni di azoto e fosforo che sono consigliate, hanno dimostrato di contenere eventuali attacchi del nematode in coltivazioni avvicendate.		