

Note coltura								1/2
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CALCIDIDE			Interventi agronomici: - raccolta precoce					
DEPRESSARIA			Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali					
CARABIDI			Interventi agronomici: - lavorazione immediata dopo la trebbiatura del seme per abbattere la popolazione ancora presente in campo					
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Interventi chimici: intervenire solo in caso di forti attacchi						
AFIDI			Interventi agronomici: - concimazioni azotate equilibrate					
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria spp.</i>		Interventi agronomici: - interrimento in profondità dei residui vegetali contaminati - ampi avvicendamenti colturali - uso oculato delle irrigazioni - impiego di seme sano					
SCLEROTINIA			Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto					
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi					

Note coltura								2/2
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RIZOTTONIOSI			Interventi agronomici: - evitare ristagni di umidità - utilizzare seme sano - evitare eccessi di azoto					
OIDIO	<i>Erysiphe spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto					
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti colturali - I nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi					
LIMACCE	<i>Deroceras reticulatum; Arion spp.</i>	Interventi chimici: Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali: impiego di esche		<i>Fosfato ferrico</i>				Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata