

DIFESA RAVANELLO

Avversità	Criteri di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
CRITTOGAME			
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)	AGRONOMICO: -Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; -Ricorrere alla solarizzazione in coltura protetta; -Curare l'arieggiamento in coltura protetta.		Nessun intervento chimico
Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>)	AGRONOMICO: -Utilizzare varietà poco suscettibili; -Eliminare le piante ammalate; -Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; -Ricorrere alla solarizzazione in coltura protetta. BIOLOGICO: Intervenire in caso di attacchi sulla coltura precedente.	<i>Coniothyrium minitans</i> (1)	(1) Solo su <i>Sclerotinia</i> Spp. Distribuzione sul terreno 2 – 3 mesi prima della semina della coltura
Alternariosi (<i>Alternaria raphani</i>)	AGRONOMICO: -Avvicendamenti colturali ampi; -Impiegare seme sano o conciato; -Uso di varietà resistenti/tolleranti; -Allontanare i residui delle piante infette. CHIMICO: -Intervenire alla comparsa dei primi sintomi:	Prodotti rameici	
Peronospora (<i>Peronospora Brassicae</i>)	AGRONOMICO: -Avvicendamenti colturali ampi; -Impiegare seme sano o conciato; -Uso di varietà resistenti/tolleranti; -Allontanare le piante ammalate; -Allontanare i residui delle piante infette. CHIMICO: -I trattamenti vanno programmati in caso di condizioni climatiche predisponenti la malattia.	Prodotti rameici	
FITOFAGI			
Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	CHIMICO: -Nelle aziende ove sono ricorrenti gli attacchi del fitofago e per le colture realizzate nei periodi di rischio; -Intervenire nelle prime fasi di infestazione.	Piretro naturale Lambda-cialotrina (1) (2)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Non utilizzare in coltura protetta
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	CHIMICO: Intervenire in caso di infestazione generalizzata durante le prime ore del mattino.	Piretro naturale	
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i>) (<i>Pieris rapae</i>) (ecc.)	CHIMICO: -In caso di infestazione generalizzata.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Piretro naturale Bifentrin (1) Lambda-cialotrina (1) (2)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Non utilizzare in coltura protetta
Insetti terricoli Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	AGRONOMICO: -Adottare strategie colturali che non favoriscono lo sviluppo dell'avversità.		Nessun intervento chimico

Avversità	Criteria di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
Chioccioline e limacee <i>(Helix spp)</i> <i>(Cantareus aperta)</i> <i>(Helicella variabilis)</i> <i>(Limax spp.)</i> <i>(Agriolimax spp.)</i>	CHIMICO: -Solo in caso di infestazione generalizzata; -Distribuire le esche granulari sulle fasce perimetrali o nelle zone interessate.	Metaldeide-esca	
Nematodi galligeni <i>(Meloidogyne spp.)</i> Nematodi a cisti <i>(Heterodera schachtii)</i>	AGRONOMICO: -Avvicendamenti colturali ampi; -Solarizzazione in coltura protetta; -Uso di varietà resistenti/tolleranti; -Utilizzo in precessione colturale di specie da sovescio con attività bio-nematocida. -Coltivare su terreni esenti da H. schachtii.		