

FVG_DIFESA Rapa 2026 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoll	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Informazioni aggiuntive	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità		
PERONOSPORA SPP.	<i>Peronospora sp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni - favorire il drenaggio e l'areggiamento del suolo - impiegare sementi sane - allontanare le piante e le foglie infette - impiegare varietà resistenti - distruggere i residui della vegetazione. Interventi chimici: - i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte).	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura			
ALTERNARIA SPP.	<i>Alternaria spp.</i>		Interventi agronomici: - impiegare seme conciato - effettuare ampie rotazioni - distruggere i residui delle piante infette - concimazioni equilibrate. Interventi chimici: - si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura			
				<i>Difenoconazolo</i>				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1						
				Fluxapiraxad				Inibitori succinato deidrogenasi SDHI	C2	2						
MARCUME BASALE	<i>Sclerotinia sp., Pythium spp., Rhizoctonia sp.</i>		Interventi agronomici: - impiegare seme conciato - effettuare ampie rotazioni - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici - distruggere i residui della vegetazione - concimazioni equilibrate - densità delle piante non elevata.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microorganismi					Autorizzato solo contro Rhizoctonia			
				<i>Coniothyrium minitans</i>	Si			Microorganismi						Autorizzato solo contro Sclerotinia		
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			Microorganismi							Autorizzato solo contro Pythium spp.	
				Fluxapiraxad				Inibitori succinato deidrogenasi SDHI	C2	2					Contro questa avversità massimo 1 trattamento	
MICOSFERELLA				<i>Difenoconazolo</i>				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1						
OIDIO				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M							
ALBUGO SPP.	<i>Albugo sp.,</i>			<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura			

