

FVG_DIFESA Rovo Inerme 2026 v2

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	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) 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		
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - razionali concimazioni azotate - allevare 4-5 tralci per ceppo - adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare - asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6					
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				<i>Metschnikowia fructicola</i>	Si										
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4					
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4					
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4					
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Si	No		Microorganismi	BM02						
				Boscalid			No	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2		2				
				Pyraclostrobin			No	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
Cyprodinil			No	Anilino-pirimidine	D1				2						
Fludioxonil			No	PP-fenilpirroli	E2										
ANTRACNOSI DEL ROVO E DEL LAMPONE	<i>Elsinoe veneta</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati			
RUGGINE DEL ROVO				Prodotti rameici	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati			
				Difenoconazolo			No	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1	2				
OIDIO			Interventi agronomici: - adottare razionali sestri di impianto - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti - evitare eccessi di azoto nel suolo.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				Zolfo	Si			Inorganici	M				Prodotto efficace anche nei confronti degli eriofidi		
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4					
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4					
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4					
				<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali							
MACULATURA PURPUREA DEI TRALCI				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1		2				
SEPTORIOSI DEL ROVO	<i>Mycosphaerella rubi</i>			Prodotti rameici	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati			
VIRUS			Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano - adottare razionali rotazioni colturali.												
ANTONOMO DELLA FRAGOLA E DEL LAMPONE	<i>Anthonomus rubi</i>		Interventi agronomici: - effettuare accurate pulizie dei fossi per contenere il parassita.												
CECIDOMIA DEL ROVO	<i>Lasioptera rubi</i>		Interventi agronomici: - asportare i tralci colpiti e distruggerli.	Spinosad				Spinosine	5	3					

