

FVG\_DIFESA Ribes 2026 v1

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. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
OIDIO	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - effettuare razionali potature delle piante - adottare sestidi di impianto razionali - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti.	Zolfo	Si			Inorganici	M					
				Bicarbonato di potassio	Si			Oli minerali	NC	6				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici <i>Bacillus</i> sp.	F6					
				Eugenolo	Si			Estratto vegetale	BM 01	4				
				Geraniolo	Si			Estratto vegetale	BM 01	4				
				Timolo	Si			Estratto vegetale	BM 01	4				
				Olio essenziale di arancio	Si			Oli vegetali						
ANTRACNOSI DEL RIBES	<i>Elsinoe spp.; Gloeosporidiella ribis; Drepanopeziza ribis</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - effettuare razionali potature delle piante. Interventi chimici: - interventi autunnali.	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		
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2				
SEPTORIA	<i>Septoria ribis; Micospherella spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - effettuare razionali potature delle piante. Interventi chimici: - interventi autunnali.	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	<i>Cronartium ribicola; Puccinia ribis</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - effettuare razionali potature delle piante. Interventi chimici: - interventi autunnali.	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		
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2				
				Zolfo	Si			Inorganici	M					
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - razionali concimazioni azotate - 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 <i>Bacillus</i> sp.	F6					
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici <i>Bacillus</i> sp.	F6					
				<i>Metschnikowia fructicola</i>	Si									
				Eugenolo	Si			Estratto vegetale	BM 01	4				
				Geraniolo	Si			Estratto vegetale	BM 01	4				
				Timolo	Si			Estratto vegetale	BM 01	4				
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Si	No		Microorganismi	BM02					
				Boscalid		No	No	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2			2		
				Piraclostrobin		No	No	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3					

VIRUS			Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano - adottare razionali rotazioni culturali.										
MARCUME DEL COLLETO	<i>Phytophthora cinnamomi</i>		Interventi agronomici: - evitare terreni asfittici - utilizzare del materiale di propagazione sano - non effettuare interventi ripetuti di fresatura nell'interfila - evitare il passaggio ripetuto di mezzi meccanici su suolo saturo di umidità - adottare l'inerbimento nell'interfila.	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si			Microorganismi	BM02				
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07				
PATOLOGIE DEL TERRENO	<i>Armillariella mellea</i>		Interventi agronomici: - evitare terreni asfittici - utilizzare del materiale di propagazione sano - non effettuare interventi ripetuti di fresatura nell'interfila - evitare il passaggio ripetuto di mezzi meccanici su suolo saturo di umidità - adottare l'inerbimento nell'interfila.	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si			Microorganismi	BM02				
AFIDE DEL RIBES	<i>Aphis schneideri;</i> <i>Cryptomyzus ribis</i>		Interventi agronomici: - razionalizzare gli apporti di azoto. Interventi chimici: - presenza.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					
				<b>Lambda-cialotrina</b>				Piretroidi e piretrine	3A	1	2	Fra tutti i piretroidi, ammesso solo su ribes nero. Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati	
COCCINIGLIA	<i>Pseudaulacaspis pentagona;</i> <i>Comstockaspis perniciosana</i>		Interventi agronomici: - raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
SESIA DEL RIBES	<i>Synanthedon tipuliformis</i>		Interventi agronomici: - asportare ed eliminare in primavera i tralci colpiti - utilizzare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli degli adulti.	Spinosad				Spinosine	5	3			
MOSCIERINO DELLA FRUTTA	<i>Drosophila suzukii</i>		Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si								
				<b>Lambda-cialotrina</b>				Piretroidi e piretrine	3A	1	2	Ammesso solo su ribes nero.	
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A				
				<i>Acari predatori</i>	Si								
				<i>Amblyseius californicus</i>	Si			Macrorganismi utili					

RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>			Olio essenziale di arancio	Si			Oli vegetali				
				Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi				
				Terpenoid blend qrd 460		No		Terpenoidi				
				Milbemectina				Milbemicine	6			
LUMACHE	<i>Helix spp.</i>		Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	Si			Composti inorganici				
LIMACCE	<i>Limax spp.</i>		Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	Si			Composti inorganici				
RODITORI		Inserire il prodotto nelle gallerie		Fosforo di zinco								
CANCRI RAMEALI	<i>Phomopsis spp.</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	