

FVG_DIFESA Uva spina 2026 v2

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pleno 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 sestri di impianto razionali - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti.	Zolfo	SI			Inorganici	M				
				Bicarbonato di potassio	SI			Oli minerali	NC	6			
				Bacillus amyloliquefaciens	SI			Microbici Bacillus 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>Drepanopeziza ribis;</i> <i>Gloeosporidiella ribis;</i> <i>Elsinoe spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - effettuare razionali potature delle piante. Interventi chimici: - interventi autunnali.										
SEPTORIA	<i>Septoria ribis;</i> <i>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>Puccinia ribis;</i> <i>Cronartium ribicola</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	
				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.	Bacillus amyloliquefaciens	SI			Microbici Bacillus sp.	F6				
				Bacillus subtilis	SI			Microbici Bacillus sp.	F6				
				Metschnikowia fructicola	SI								
				Eugenolo	SI			Estratto vegetale	BM 01	4			
				Geraniolo	SI			Estratto vegetale	BM 01	4			
				Timolo	SI			Estratto vegetale	BM 01	4			
				Saccharomyces cerevisiae	SI	No		Microorganismi	BM02				
				Boscalid		No	No	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2			2	
Piraclostrobin		No	No	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
MARCUME DEL COLLETTO	<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.	Trichoderma harzianum	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																
VIRUS			Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano - adottare razionali rotazioni colturali.																		
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												
				Lambda-cialotrina					Piretroidi e piretrine	3A	1	2									Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
COCCINIGLIA	<i>Comstockaspis pernicioso;</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		Interventi agronomici: - raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti.	<i>Olio minerale</i>	Si				Oli minerali	NC									Accertarsi dell 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																
				Lambda-cialotrina					Piretroidi e piretrine	3A	1	2									
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>			<i>Acari predatori</i>	Si																
				<i>Amblyseius californicus</i>	Si				Macrorganismi utili												
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si				Sali di potassio degli acidi grassi												
				<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si				Oli vegetali												
				Terpenoid blend qrd 460		No			Terpenoidi												
				Beauveria bassiana	Si				Microrganismi	BM02											
			Milbemectina					Milbemicine	6												
LUMACHE	<i>Helix spp.</i>		Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	<i>Fosfato ferrico</i>	Si				Composti inorganici												
LIMACCE	<i>Limax spp.</i>		Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	<i>Fosfato ferrico</i>	Si				Composti inorganici												
RODITORI		Inserire il prodotto nelle gallerie		Fosfuro di zinco																	
PERONOSPORA				Fosfonato di potassio					Fosfonati	P07											
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		