

FVG\_DIFESA Mirtillo 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. 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
MARCIUME DEI FRUTTI			Interventi agronomici: - razionali concimazioni - razionali sesti di impianto - potature ottimali.	<i>Coniothyrium minitans</i>	Si			Microrganismi	BM02			Impiego sul terreno in assenza di coltura	
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - razionali concimazioni - razionali sesti di impianto - potature ottimali - utilizzo di cvs tolleranti.	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	
				<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>Saccharomyces cerevisiae</i>	Si	No		Microrganismi	BM02				
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01				
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01				
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01				
				Boscalid			No	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2			2	
Pyraclostrobin			No	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
CANCRO RAMEALE		Interventi chimici: - interventi alla caduta delle foglie.	Interventi agronomici: - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto.	<i>Prodotti rameici</i>	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	
SEPTORIOSI				<i>Prodotti rameici</i>	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	
MARCIUME DEL COLLETO	<i>Phytophthora cinnamomi</i>		Interventi agronomici: - utilizzo di suoli drenati - razionali concimazioni.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si			Microrganismi	BM02				
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07				
BATTERI			Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano - utilizzo di cvs tolleranti o resistenti.	<i>Prodotti rameici</i>	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.										
COCCINIGLIA DEL CORNIOLO	<i>Parthenolecanium corni</i>			<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC			Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati	
TORTRICIDI				Spinosad				Spinosine	5	3			
AFIDI	<i>Ericaphis scammelli</i>		Interventi agronomici: - razionalizzare gli apporti di azoto.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					

MOSCIERINO DELLA FRUTTA	<i>Drosophila suzukii</i>		Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si							
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		2	
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>			<i>Amblyseius californicus</i>	Si				Macroorganismi utili			
				<i>Acari predatori</i>	Si							
				<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				
				Terpenoid blend qrd 460		No		Terpenoidi			Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati	
				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				
OZIORRINCHI			Interventi agronomici: Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso	<i>Metarhizium brunneum = M. Nematodi entomoparassiti</i>	Si							
RODITORI		Inserire il prodotto nelle gallerie		Fosforo di zinco								