

FVG_DIFESA Rovo Inerme 2024

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Bio	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			
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							4					
				<i>Geraniolo</i>	Si					Estratto vegetale	F7	4					
				<i>Timolo</i>	Si					Estratto vegetale	F7	4					
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Si	No	Si	Microorganismi									
				Boscalid		Si	No	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2				2				
				Pyraclostrobin		Si	No	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Cyprodinil		Si	No	Anilinoipirimidine	D1					2			
Fludioxonil		Si	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	<i>Phragmidium sp.</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				
				Difenoconazolo		Si	No	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1	2						
OIDIO	<i>Sphaerotheca macularis</i>		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>Bacillus pumilus</i>	Si			Microorganismi									
				<i>Eugenolo</i>	Si							4					
				<i>Geraniolo</i>	Si					Estratto vegetale	F7	4					
				<i>Timolo</i>	Si					Estratto vegetale	F7	4					
				<i>Olio di arancia dolce</i>	Si			Oli vegetali									
				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1				2				
MACULATURA PURPUREA DEI TRALCI	<i>Septocita ruborum</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				
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.	Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2					
CECIDOMIA DEL ROVO	<i>Lasioptera rubi</i>		Interventi agronomici: - asportare i tralci colpiti e distruggerli.	Spinosad	Si			Spinosine	5		3		Fra tutte le spinosine		
MOSCIERINO DELLA FRUTTA	<i>Drasophila 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>Piretrine</i>	Si	Si	No	Piretroidi e piretrine	3A						
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si										
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1	2				
				Spinetoram				Spinosine	5		3		Fra tutte le spinosine		
AFIDI	<i>Aphis ruborum; Amphorophora rubi</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto.	<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi							
				<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							
				Flupyradifurone		No	Si	Butenoidi	4D	2					
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1	2				
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae; Panonychus ulmi</i>			<i>Olio di arancia dolce</i>	Si			Oli vegetali							
				<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							
ERIOFIDI	<i>Acalitus essigi</i>														
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			Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso.	<i>Metarhizium a. var. Anisopliae</i>	Si			Microrganismi							
				<i>Nematodi</i>	Si										
CICALINE				<i>Olio di arancia dolce</i>	Si			Oli vegetali							

