

FVG_DIFESA Rovo inerme 2025														
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) 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	Microrganismi						
				Boscalid		Si	No	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2		2			
				Pyraclostrobin		Si	No	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3					
				Cyprodinil		Si	No	Anilino pirimidine	D1		2			
				Fludioxonil		Si	No	PP -fenilpirroli	E2					
ANTRACNOSI DEL ROVO E DEL LAMPONE	<i>Elsinoe veneta</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto.	<b>Prodotti rameici</b>	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>			<b>Prodotti rameici</b>	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 sestì di impianto - utilizzare cvs resistenti e/o tolleranti - evitare eccessi di azoto nel suolo.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6					
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M				Prodotto efficace anche nei confronti degli eriofidi	
				<i>Bacillus pumilus</i>	Si			Microrganismi						
				<i>Eugenolo</i>	Si					4				
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	F7	4				
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	F7	4				
				<i>Olio di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali						
				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1		2			
MACULATURA PURPUREA DEI TRALCI	<i>Septocita ruborum</i>			<b>Prodotti rameici</b>	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>			<b>Prodotti rameici</b>	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.	<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5		3		Fra tutte le spinosine
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.	Piretrine		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A		2		
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si								
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1	2		
				Spinetoram				Spinosine	5		3		Fra tutte le spinosine. Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.
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 arancio 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					
				Milbemectina				Milbemicine	6				
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 arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali					
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1	2		
TORTRICIDI				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5		3		Fra tutte le spinosine
CIMICE MARMORATA	<i>Halyomorpha</i>			Piretrine		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A		2		

[illegible]