

FVG_DIFESA Lampone 2026 v2

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
CANCRO RAMEALE	<i>Phomopsis spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di vegetazione lungo la fila - evitare sistemi di irrigazione per aspersione - asportare i polloni colpiti e distruggerli. Interventi chimici: - intervenire sui tralci in fase autunnale.	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	
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - razionali concimazioni azotate - allevare un numero di tralci regolare a metro lineare (8-10 tralci per le cvs unifere) - 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>Saccharomyces cerevisiae</i>	Si	No		Microrganismi	BM02				
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4			
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4			
DEPERIMENTO PROGRESSIVO	<i>Rhizoctonia spp.; Verticillium spp.; Cylindrocarpon spp.; Phytophthora spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare terreni asfittici - favorire lo sgrondo delle acque in eccesso - utilizzare materiale di propagazione sano - non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila - evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità - adottare l'inerbimento nell'interfila.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si			Microrganismi	BM02				
RUGGINE DEL LAMPONE			Interventi agronomici: - evitare eccessi di vegetazione lungo la fila - evitare sistemi di irrigazione per aspersione - asportare i polloni colpiti e distruggerli.	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			No	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1	2		
OIDIO			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				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC	6			
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4			
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4			
				<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali					
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01	4			

				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1		2				
TUMORE DEL COLLETTO	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>		Interventi agronomici: - utilizzare materiale di propagazione sano - adottare ampie rotazioni - evitare ristagni idrici.												
VIRUS			Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano - adottare razionali rotazioni colturali.												
CECIDOMIA DELLA CORTECCIA DEI LAMPONI			Interventi agronomici: - ridurre e razionalizzare gli apporti di azoto - asportare i residui della vegetazione.	Spinosad				Spinosine	5	3					
ANTONOMO DELLA FRAGOLA E DEL LAMPONE	<i>Anthonomus rubi</i>		Interventi agronomici: - effettuare accurate pulizie dei fossi per contenere il parassita.												
VERME DEL LAMPONE	<i>Byturus tomentosus</i>														
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>			<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi							
				<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>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali							
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microorganismi	BM02						
				Terpenoid blend grd 460		No		Terpenoidi							
				Milbemectina				Milbemicine	6						
AFIDE DEL LAMPONE	<i>Amphorophora rubi</i> ; <i>Aphidula idaei</i>		Interventi agronomici: - razionalizzare gli apporti di azoto.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi							
				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati.		
				Flupyradifurone		No		Butenoidi	4D	2					
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1	2				
DITTERI	<i>Lasioptera rubi</i>		Interventi agronomici: - asportare i tralci colpiti e distruggerli.												
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>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi							
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1	2		Fra tutti i piretroidi		
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A						
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 brunneum</i> = <i>M. anisopliae</i>	Si							
				Nematodi entomoparassiti								
TRIPIDI			Interventi agronomici: - non sfalciare durante la fioritura. Interventi chimici: - presenza.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi				
				Terpenoid blend grd 460		No		Terpenoidi				
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi	BM02			
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		2	
CICALINE				<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali				
CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halymorpha halys</i>			Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		2	
RODITORI		Inserire il prodotto nelle gallerie		Fosforo di zinco								
SEPTORIOSI	<i>Mycosphaerella spp.</i>			<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