

FVG_DIFESA Vite da tavola 2025_V2

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a non sogg. alle limitazioni d'uso per avv.	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		
ESCORIOSI DELLA VITE	<i>Phomopsis viticola</i>	Interventi chimici: Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: - inizio del germogliamento - dopo 8-12 giorni dal trattamento precedente.	Interventi agronomici: - durante la potatura asportare le parti infette - non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si consiglia di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.	La difesa va attuata solo per le varietà sensibili alla malattia		
				Folpet				Ftalimmidi	M4	3	4					
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	3						
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07	8			Solo in miscela con Dithianon.			
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	Effettuare due trattamenti cautelativi con antiperonosporici dotati di persistenza di almeno 10-12 giorni: - subito prima della fioritura - a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del prodotto impiegato. Nelle fasi precedenti e successive alla fioritura, mantenere costantemente la situazione sotto controllo e intervenire tempestivamente in presenza di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. È necessario mantenere costantemente sotto controllo la situazione utilizzando le previsioni meteorologiche e, in previsione del verificarsi e del perdurare di condizioni favorevoli alla malattia, intervenire preventivamente, limitatamente a tale periodo. Nei vigneti coperti per l'anticipo della raccolta non sono normalmente da prevedere trattamenti antiperonosporici.	Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha di acqua nei vigneti a tendone.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si consiglia di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura	Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego dei ditiocarbammati è definita dai Bollettini provinciali. In ogni caso non potranno essere impiegati dopo il 30 giugno.		
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4							
				<i>Cerevisane</i>	Si											
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali								
				Fosetil alluminio				Fosfonati	P07		8				Viti in allevamento, escluse dal limite complessivo di 8 trattamenti.	
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07				Viti in allevamento, escluse dal limite complessivo di 8 trattamenti.			
				Fosfonato di disodio				Fosfonati	P07				Viti in allevamento, escluse dal limite complessivo di 8 trattamenti			
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	3	4					
				Folpet				Ftalimmidi	M4	3						
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		3				Tra Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Azoxystrobin	
				Cymoxanil				Acetammidi	Z7	3						
				Dimetomorf				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5		4				S.a revocata. Scadenza utilizzo in campo 20/05/2025.	
				Iprovalcarb				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							
				Mandipropamid				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							
				Valifenalate				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							
				Zoxamide				Benzammidi	B3	4						
				Fluopicolide				Benzamidi	B5	2					In alternativa a metalaxil	
				Cyazofamid				Inibitori del chinone membrana interna Qil	C4		3					
				Amisulbrom				Inibitori del chinone membrana interna Qil	C4						Impiego ammesso solo in miscela con prodotti di copertura.	
				Ametoctradina				Inibitore del chinone sulla membrana esterna-QoSI	C8	3						
Oxathioprolin				Inibizione della proteina omologa legante dell'ossisterolo	F9	2				Usare in miscela con sostanze attive a diverso meccanismo di azione.						
Metalaxil-M				Fenilammidi	A1		3			Massimo 3 trattamenti tra metalaxil-M, metalaxil e fluopicolide						
Metalaxil				Fenilammidi	A1	2				In alternativa a fluopicolide. Massimo 3 trattamenti fra metalaxil, metalaxil-M.						
				<i>Eugenolo</i>	Si											
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	F7							
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	F7							
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4							
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M							

ACARIOSI	<i>Calepitrimerus vitis</i>	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di forte attacco - all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						Al massimo 2 interventi acaricidi all'anno
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M					
				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC					
				Formetanato				Carbammati	F4	1				
				Tebufenpirad				METI acaricidi ed insetticidi	21A	1	2			
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di forte attacco - all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente - in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli.		<i>Esche attrattive con Deltametrina</i>	Si									Uso di trappole al Trimedlure per il monitoraggio dei voli
				<i>Esche attrattive con Lambda-cialotrina</i>	Si									
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				
MOSCIERINO DELLA FRUTTA	<i>Drosophila suzukii</i>			<i>Esche attrattive con Deltametrina</i>	Si									
				Spinosad				Spinosine	5	3				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A					
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2		3		
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2				
OZIORRINCO DELLA VITE	<i>Ottiorhynchus spp.</i>		Interventi agronomici: - utilizzare barriere di protezione (resinato acrilico) per evitare la salita degli adulti. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa degli adulti.	Spinosad				Spinosine	5	3				
TIGNOLA DELLA VITE		Monitorare la presenza degli adulti con trappole attivate con feromoni. Monitorare i grappoli dal mese di agosto per verificare la presenza di larve.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
				Clorantranilprole				Diamidi	28	2				
				Tebufenozide				Diacilidrazine	18	2				
FILLOSSERA DELLA VITE	<i>Viteus vitifoliae</i>			Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			S.a. revocata. Utilizzo in campo entro 30/10/2025.	
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D					
CICALINE	<i>Empoasca vitis;</i> <i>Zygina rhamni</i>	Interventi agronomici: - evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti - razionale sistemazione dei tralci - concimazioni e irrigazioni equilibrate - leggere sfogliature attorno ai grappoli. Interventi chimici: - intervenire solo in caso di accertata presenza sulle trappole - accertata la presenza degli adulti sulle trappole, monitorare la presenza delle forme giovanili sulla pagina inferiore di 100 foglie/ha, scelte tra quelle medie e basali dei germogli.		<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC					Al massimo 1 intervento all'anno
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN					
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D	1				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A					
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	1		3	In alternativa tra i candidati alla sostituzione.	
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2				
Esfenvalerate				Piretroidi e piretrine	3A	1			In alternativa tra i candidati alla sostituzione.					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età)	
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali						

SCAFOIDEO	Scaphoideus titanus	Interventi insetticidi: La difesa contro questa cicalina deve essere effettuata seguendo scrupolosamente le indicazioni del SFR; Nei vigneti di PMM seguire le indicazioni dell'SFR; Porre attenzione al rispetto degli impollinatori.	Azadiractina	Si			Prodotti naturali	UN	2			
			Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1			
			Flupyradifurone				Butenoidi	4D	1			
			Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2	3		Piretrine e Piretroidi possono influire negativamente sui fitoseidi.
			Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2			
			Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1			
			Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	1			
			Esfenvalerate				Piretroidi e piretrine	3A	1			
			Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A				