

FVG_DIFESA Vite da tavola 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	Cultura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) n. max. interv. per singolo a 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			
ESCORIOSI DELLA VITE	Phomopsis viticola	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 raccoglierti 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				Ftalimidi	M4	3		4				
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	3						
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07			8	Solo in miscela con Dithianon			
PERONOSPORA DELLA VITE	Plasmopara viticola	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 dei 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.		
				Laminarina	SI			Composto naturale	P4							
				Cerevisiane	SI											
				Olio essenziale di arancio	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 sodio				Fosfonati	P07				Viti in allevamento, escluse dal limite complessivo di 8 trattamenti			
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	3		4				
				Folpet				Ftalimidi	M4	3						
				Pyraclostrobin				Inibitori del chitone membrana esterna QOI	C3			3	tra Pyraclostrobin, Fenoxystrobin e Azoxystrobin			
				Cymoxanil				Acetammidi	Z7	3						
				Iprovalicarb				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5			4				
				Mandipropamid				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							
				Valifenalate				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							
				Zoxamide				Benzammidi	B3	4						
				Fluopicolide				Benzammidi	B5	2					In alternativa a metalaxil	
				Cyazotamid				Inibitori del chitone membrana interna QI	C4			3				
Amisulbrom				Inibitori del chitone membrana interna QI	C4					Impiego ammesso solo in miscela con prodotti di copertura						
Ametoctradina				Inibitore del chitone sulla membrana esterna-QoSI	C8	3										
Oxathiapiprolin				Inibizione della proteina omologa legante dell'ossisterolo	F9	2				Usare in miscela con sostanze attive a diverso meccanismo di azione						
Metaxil-M				Fenilammidi	A1			3		Massimo 3 trattamenti tra metalaxil-M, metalaxil e fluopicolide						
Metaxil				Fenilammidi	A1					In alternativa a fluopicolide. Massimo 3 trattamenti fra metalaxil, metalaxil-M						
OIDIO DELLA VITE	Uncinula necator	Per le uve da tavola non sono tollerate bacche infette a causa del deprezzamento del prodotto. Interventi chimici: - nei casi in cui sia necessario eseguire trattamenti nelle fasi comprese fra risveglio vegetativo e fioritura, intervenire con Zolfo; - eseguire 2 trattamenti cautelativi in miscela con gli antiperonosporici nelle seguenti fasi fenologiche: - subito prima della fioritura; - a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del prodotto impiegato; - nelle fasi comprese fra post-allegazione e invaiatura, attuare le sostanze attive a diverso meccanismo d'azione, adottando intervalli inferiori (max 10 giorni) in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini. - curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha di acqua nei vigneti a tendone.		Ampelomyces quisqualis	SI			Microrganismi	BM02							
				Bacillus amyloliquefaciens	SI			Microbici Bacillus sp.	F6							
				Cerevisiane	SI											
				CDS-OGA	SI											
				Laminarina	SI			Composto naturale	P4							
				Bicarbonato di potassio	SI			Oli minerali	NC	6						
				Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce	SI			Estratto vegetale	BM 01							
				Eugenolo	SI			Estratto vegetale	BM 01							
				Geraniolo	SI			Estratto vegetale	BM 01							
				Timolo	SI			Estratto vegetale	BM 01							
				Olio essenziale di arancio	SI			Oli vegetali								
				Polisolfuro di calcio	SI			Composti inorganici								
				Zolfo	SI			Inorganici	M							
				Proquinazid				Aza-naftaleni	E1							
				Pyriofenone				Aril-fenil-chetone	U			2			Pyriofenone in alternativa a metrafenone	
				Bupirimate				Idrossi- (2-amino-) pirimidine	A2							
				Trifloxystrobin				Inibitori del chitone membrana esterna QOI	C3			3				
				Azoxystrobin				Inibitori del chitone membrana esterna QOI	C3							
				Pyraclostrobin				Inibitori del chitone membrana esterna QOI	C3							
				Cilufenamid				Fenil-acetammide	U06	2						
				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1			3				
				Tetraconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1							
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1						
Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1										
Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1											
Meptilidnicap				Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa	C5	3					Sostanza attiva revocata utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/09/2026					
Spiroxamina				Ammine - morfoline IBE Classe II	G2	3										
Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1										
Fluxapyroxad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	2										
Metrafenone				Aril-fenil-chetone	U	3					Metrafenone in alternativa a pyriofenone					
MUFFA GRIGIA	Botrytis cinerea	Interventi agronomici: - scelta di idonee forme di allevamento; - per i nuovi impianti preferire cv con grappoli non serrati; - equilibrare concimazioni e irrigazioni; - carichi produttivi equilibrati; - potatura verde e sistemazione dei tralci; - efficace protezione delle altre avversità.  Interventi chimici: - a maturazione precoce si consiglia di evitare interventi chimici. - a maturazione media si consiglia di effettuare gli eventuali trattamenti nelle seguenti fasi fenologiche: - pre-chiusura del grappolo; - invaiatura. - a maturazione tardiva (Italia, ecc.), e per i tendoni coperti per ritardare la raccolta può ritenersi necessario proseguire gli interventi indicati per le varietà a maturazione media nella base		Aureobasidium pullulans	SI			Microrganismi	BM02							
				Bacillus amyloliquefaciens	SI			Microbici Bacillus sp.	F6	6			Impiegabile fino alla fase di pre-raccolta			
				Bacillus subtilis	SI			Microbici Bacillus sp.	F6	4			Consigliato in pre-raccolta anche con infezioni in atto, assicurando una buona bagnatura del grappolo			
				Bicarbonato di potassio	SI			Oli minerali	NC	6						
				Cerevisiane	SI											
				Laminarina	SI			Composto naturale	P4							
				Metschnikowia fructicola	SI											
				Pythium oligandrum	SI			Microrganismi	BM02							
				Saccharomyces cerevisiae	SI			Microrganismi	BM02							
				Trichoderma asperellum	SI			Microrganismi	BM02							
				Trichoderma atroviride	SI			Microrganismi	BM02							
				Trichoderma gamsii	SI			Microrganismi	BM02							
				Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce	SI			Estratto vegetale	BM 01							
				Eugenolo	SI			Estratto vegetale	BM 01							
Geraniolo	SI			Estratto vegetale	BM 01											
Timolo	SI			Estratto vegetale	BM 01											
Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1										



