

FVG\_DIFESA Albicocco 2025

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	
MONILIA SPP.	Monilia sp.		Interventi chimici: - è opportuno trattare in pre-fioritura - si consiglia di limitare gli interventi in pre-raccolta alle cvs ad elevata suscettibilità o in condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Bacillus subtilis	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	4				Contro questa avversità al massimo 3 interventi	
				Bacillus amyloliquefaciens	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6					
				Saccharomyces cerevisiae	Si			Microrganismi		8					
				Trichoderma atroviride	Si			Microrganismi							
				Bicarbonato di potassio	Si			Oli minerali	NC	5					
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	3				Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2					Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2					
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		2				
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
				Madestrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
				Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2		3				Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid
				Fluopyram				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1					Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid
				Penthiopyrad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1					Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid
				Isofetamid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	2					Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid
				Fenexamid				IBE-Classe III	G3		3				
				Fenpirazamine				IBE-Classe III	G3						
Pyrimethanil				Anilino pirimidine	D1		1								
Cyprodinil				Anilino pirimidine	D1										
Fludioxonil				PP -fenilpirroli	E2		1			Tra Cyprodinil+Fludioxonil e Fludioxonil al massimo 1 intervento					
CORINEO DELLE DRUPACEE	Coryneum beijerinckii		Interventi chimici: - intervenire a caduta foglie e/o a scamicatura.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.		
				Trichoderma atroviride	Si			Microrganismi							
				Captano				Ftalimidi	M4	2					
OIDIO DELL' ALBICOCCO	Podosphaera sp.		Interventi chimici: - negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scamicatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Zolfo	Si			Inorganici	M						
				Bupirimate				Idrossi- (2-amino-) pirimidine	A2	2					
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	3			Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione	
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2				Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione	
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2					
				Cyflufenamid				Fenil-acetammide	U06	2					
				Fluopyram				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	2	3			Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid	
				Penthiopyrad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1				Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid	
Fluxapyroxad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2				Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid						
			Interventi agronomici:	Zolfo	Si			Inorganici							

NERUME DELLE DRUPACEE	<i>Cladosporium carpophilum</i>		<p>con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti</p> <p>Interventi chimici:</p> <p>- la persistente bagnatura favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamicatura e si protrae per circa 30 giorni</p>	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno
				Piraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	2		Tra trifloxystrobin e pyraclostrobin	
NEBBIA O MACULATURA ROSSA DEL CILIEGIO	<i>Apiognomonina erythrostoma</i>		Il periodo di rischio coincide con il rilascio delle ascospore (indicativamente tra	Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	3		
BATTERI	<i>Xanthomonas pruni;</i> <i>Pseudomonas syringae</i>		<p>Soglia:</p> <p>- presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente.</p> <p>Interventi chimici:</p> <p>- intervenire a ingrossamento gemme.</p>	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6			
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	4			
ANARSIA SPP.	<i>Anarsia lineatella</i>	<p>Trappole aziendali e reti di monitoraggio.</p> <p>Soglia:</p> <p>- trattare al superamento di una soglia di 7 catture di adulti per trappola o 10 catture per trappola in 2 settimane</p> <p>- le soglie non sono vincolanti per le aziende che:</p> <p>- applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale</p> <p>- utilizzano il Bacillus thuringiensis.</p>	<p>Installare i dispositivi per la "Confusione o il Disorientamento sessuale" all'inizio del volo.</p>	Confusione e distrazione sessuale	Si								
				<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microorganismi					
				Tebufenozide				Diacilidrazine	18	2			
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1			
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	1	4		
				Spinosad				Spinosine	5	3	3		
				Spinetoram				Spinosine	5	1			Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025
				Clorraniliprole				Diamidi	28	2			
Emamectina benzoato				Avermectine	6	2							
EULIA	<i>Argyrotaenia sp.</i>	<p>Soglia:</p> <p>- I Generazione: non sono ammessi interventi</p> <p>- trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola</p> <p>catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi</p>		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microorganismi					
FORFICULA SP.	<i>Forficula sp.</i>		Interventi agronomici: - si consiglia di applicare colla (tipo	Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1	4		
COCCINIGLIA DI SAN JOSE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Soglia: - presenza.		<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetroneici e tetramici	23	1		Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1		Impiegabile entro la fase di pre-fioritura	
COCCINIGLIA BIANCA DEL GELSO E DEL PESCO	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: - presenza.		<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1		Impiegabile entro la fase di pre-fioritura	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetroneici e tetramici	23	1		Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
COCCINIGLIE FARINOSE	<i>Pseudococcus sp.</i>	Soglia: - presenza.		Spirotetramat				Derivati degli acidi tetroneici e tetramici	23	1		Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
COCCINIGLIA DEL CORNIOLO	<i>Parthenolecanium corni</i>		Intervenire in caso di infestazione rilevata nell'anno precedente	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				



CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	Capnodis tenebrionis		<p>- migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate</p> <p>- accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici</p> <p>- quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati</p> <p>di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti</p> <p>- scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali</p> <p>- in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti.</p> <p>Interventi chimici:</p> <p>- intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.</p>	Spinosad				Spinosine	5	3	3		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	4		
MOSCIERINO DELLA FRUTTA	Drosophila suzukii		<p>Interventi agronomici:</p> <p>- si consiglia il monitoraggio con trappole innescate</p> <p>con esche di aceto di succo di mela</p> <p>- si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.</p>	Attract and kill con: Deltametrina	Si								
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1			
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		4		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2			
				Spinetoram				Spinosine	5	1	3		Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025
			<p>Monitoraggio:</p> <p>- a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc)</p> <p>- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice.</p> <p>Monitoraggio visivo:</p> <p>- controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante</p> <p>- nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.</p> <p>Monitoraggio con trappole:</p> <p>- utilizzare trappole specifiche con</p>	Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					
				Tebufenozide				Diacilidrazine	18				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1			

