

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				Ftalimmidi	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	
			Interventi agronomici: - non irrigare eccessivamente - non concimare eccessivamente	Zolfo	Si			Inorganici						

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



CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	Capnodis tenebrionis		<div>Interventi agronomici: - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - 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 - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Interventi chimici: - intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.</div>	Spinosad				Spinosine	5	3	3			
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	4			
MOSCHERINO DELLA FRUTTA	Drosophila suzukii		<div>Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.</div>	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	
			<div>Monitoraggio: - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc) - 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. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: - utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da innescare</div>	Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Tebufenozide				Diacilidrazine	18					
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				

