

DIFESA Albicocco 2025 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
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	4			Contro questa avversità al massimo 3 interventi
				Bacillus amyloliquefaciens	6			
				Saccharomyces cerevisiae	8			
				Trichoderma atroviride				
				Bicarbonato di potassio	5			
				Difenoconazolo	2	3	Massimo 2 tra Difenoconazolo e Tebuconazolo	
				Tebuconazolo	2			
				Mefentrifluconazolo	2			
				Trifloxystrobin		2		
				Pyraclostrobin				
				Mandestrobin				
				Boscalid		3	Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid	
				Fluopyram	1			
				Penthiopyrad	1			
				Isofetamid	2			
				Fenexamid		3		
				Fenpirazamine				
				Cyprodinil		1		
Pyrimethanil								
Fludioxonil								
CORINEO DELLE DRUPACEE	Coryneum beijerinckii		Interventi chimici: - intervenire a caduta foglie e/o a scamicatura.	Prodotti rameici			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	
				Trichoderma atroviride				
				Captano	2			

DIFESA Albicocco 2025 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
OIDIO DELL' ALBICOCCO	<i>Podosphaera sp.</i>		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.	<i>Zolfo</i>				
				Bupirimate	2			
				Difenoconazolo	2	3	Massimo 2 tra Difenonazolo e Tebuconazolo	
				Tebuconazolo	2			
				Mefentrifluconazolo	2			
				Cyflufenamid	2			
				Fluopyram	2	3	Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Boscalid e Isofetamid.	
				Penthiopyrad	1			
				Fluxapyroxad				
NERUME DELLE DRUPACEE	<i>Cladosporium carpophilum</i>		Interventi agronomici: "- 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	<i>Prodotti rameici</i>			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	
				Piraclostrobin		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 aprile e maggio)	Mefentrifluconazolo	2	3		
BATTERI	<i>Xanthomonas pruni</i> ; <i>Pseudomonas syringae</i>		Soglia: - presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. Interventi chimici: - intervenire a ingrossamento gemme.	<i>Prodotti rameici</i>			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>	6			
				<i>Bacillus subtilis</i>	4			

DIFESA Albicocco 2025 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
ANARSIA SPP.	<i>Anarsia lineatella</i>	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 <i>Bacillus thuringiensis</i> .	Installare i dispositivi per la "Confusione o il Disorientamento sessuale" all'inizio del volo.	<i>Confusione e distrazione sessuale</i>				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>				
				Tebufenozide	2			
				Acetamiprid	2			
				Spinosad		3		
				Etofenprox	1	4		
				Clorantprilprole	2			
				Emamectina benzoato	2			
EULIA	<i>Argyrotaenia sp.</i>	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, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
FORFICULA SP.	<i>Forficula sp.</i>		Interventi agronomici: - si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.	Lambda-cialotrina	1	4		
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	Soglia: - presenza.		Pyriproxyfen	1		Impiegabile entro la fase di pre-fioritura	
				Olio minerale				
COCCINIGLIA BIANCA DEL GELSO E DEL PESCO	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: - presenza.		Olio minerale				
				Pyriproxyfen	1		Impiegabile entro la fase di pre-fioritura	
COCCINIGLIE FARINOSE	<i>Pseudococcus sp.</i>	Soglia: - presenza						
COCCINIGLIA DEL CORNIOLO	<i>Parthenolecanium corni</i>		Intervenire in caso di infestazione rilevata nell'anno precedente	Olio minerale				

DIFESA Albicocco 2025 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
PANDEMIS SPP.	<i>Pandemis cerasana</i>	- soglia: 5% di germogli infestati.		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
ARCHIPS SPP.	<i>Archips sp.</i>	- soglia: 5% di germogli infestati.		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
TIGNOLA DELLE GEMME DEI FRUTTIFERI	<i>Recurvaria nanella</i>							
FALENA DEGLI ALBERI DA FRUTTO	<i>Operophtera brumata</i>							
AFIDI	<i>Hyalopterus amygdali</i> ; <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Aphis gossypii</i>	Soglia: - 5% di getti infestati.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. Si consiglia di localizzare il trattamento nelle sole aree infestate.
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Azadiractina</i>				
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
				Piretrine pure		4		
				Tau-fluvalinate	1			
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: - 1% di frutti con punture fertili.		<i>Proteine idrolizzate</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				Attract and kill con: Deltametrina				
				Attract and kill con: Lambda-cialotrina				
				Acetamiprid	2			
				Etofenprox	1	4		
				Lambda-cialotrina	1			
				Deltametrina	2			

DIFESA Albicocco 2025 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	<i>Capnodis tenebrionis</i>		Interventi agronomici: - garantire un buon vigore delle piante ed evitare stress idrici e nutrizionali - eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando condizioni di asfissia per le radici - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare 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.	Spinosad		3		
				<i>Nematodi entomopatogeni</i>				
				Deltametrina	2	4		
MOSCIERINO DELLA FRUTTA	<i>Drosophila suzukii</i>		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.	<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>				
				Acetamiprid	2			
				Piretrine pure		4		
				Deltametrina	2			
TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO	<i>Cydia molesta (Grapholita m.)</i>			<i>Bacillus thuringiensis</i>				
				<i>Confusione sessuale</i>				
				Emamectina benzoato	2			
				Tebufenozide	2			
				Etofenprox	1	4		
CICALINE				Etofenprox	1	4		
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>		Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio. Interventi agronomici: - utilizzare piante certificate - controllare lo stato fitosanitario delle radici - evitare il ristoppio - in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portinnesti resistenti (compatibili).					
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus spp.</i>		Interventi chimici:-occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia del 60% di foglie occupate.	<i>Olio minerale</i>				
				Cyflumetofen				