

DIFESA Olivo 2025 v2

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per...	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura			
OCCHIO DI PAVONE O CICLOCONIO	<i>Spilocaea oleagina</i> o <i>Cycloconium oleaginum</i>		Interventi agronomici: - impiegare varietà poco suscettibili; - adottare gesti d'impianto non troppo fitti; - favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma; - effettuare concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni: - effettuare un trattamento	<i>Prodotti rameici</i>	SI			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di					
				<i>Bacillus subtilis</i>	SI			Microbici Bacillus sp.	F6									
				Dodina				Guandine	U12	1								
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2								
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	2		2			max 2 applicazioni con le Strobilurine			
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	2						max 2 applicazioni con le Strobilurine		
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07									
CERCOSPORIOSI O PIOMBATURA DELL'OLIVO	<i>Mycosphaera cladosporioides</i>		Interventi agronomici: - mantenere un buono stato	<i>Prodotti rameici</i>	SI			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di					
FUMAGGINE DELL'OLIVO			Interventi agronomici: - è necessario effettuare															
LEBBRA O ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Interventi chimici: - gli interventi vanno effettuati esclusivamente nelle aree in cui è stata riscontrata la malattia e vanno programmati in relazione all'entità della malattia stessa	Interventi agronomici: - effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma - anticipare la raccolta. Interventi chimici: - con infezioni medio alte nell'annata precedente,	<i>Prodotti rameici</i>	SI			Inorganici	M					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di				
				Piraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	1		2			Max 2 applicazioni con le Strobilurine.			
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3							Max 2 applicazioni con le Strobilurine.		
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1			1				Entro la fioritura, solo in caso di infestazioni medio-alte nell'annata		
ROGNA DELL'OLIVO	<i>Pseudomonas savastanoi pv. Vorticillum dahliae</i>		Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i	<i>Prodotti rameici</i>	SI			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di						
VERTICILLIOSI			Interventi agronomici: - asportazione e bruciatura															
CARIE DEL LEGNO			Interventi agronomici: - effettuare interventi															
TIGNOLA DELL'OLIVO	<i>Prays oleae</i>	Soglia di intervento - per le olive da olio: 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olive; - intervenire quasi alla fine della curva di volo della	Interventi chimici: - solo per la generazione carpofaga e per varietà a drupa grossa; - intervenire quasi alla fine della curva di volo della	<i>Bacillus thuringiensis</i>	SI			Microrganismi	BM02									
				<i>Azadiractina A</i>	SI			Prodotti naturali	UN									
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2					Limite di 2 trattamenti per le olive da olio ed 1 trattamento per le olive da			
MOSCA DELL'OLIVO	<i>Bactrocera oleae</i>	Interventi chimici: nelle olive da olio effettuare interventi: - preventivi (adulti): esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad, acetamiprid, cyantraniliprole o lambda-cialotrina, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale. - curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età). Soglia di intervento (solo	Interventi chimici: nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Impiego delle trappole per il monitoraggio degli adulti.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	SI			Microrganismi	BM02									
				<i>Azadiractina A</i>	SI			Prodotti naturali	UN									
				<i>Opilium cancelar</i>	SI			Macrorganismi utili										
				<i>Beauveria bassiana</i>	SI			Microrganismi	BM02									
				<i>Azadiractina</i>	SI			Prodotti naturali	UN									
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	SI													
				<i>Attract and kill con: Lambda</i>	SI													
				<i>Esche proteiche attivate con:</i>	SI													
				<i>Esche proteiche attivate con:</i>	SI													
				<i>Esche proteiche attivate con:</i>	SI													
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2			Limite di 2 trattamenti per le olive da olio ed 1 trattamento per le olive da					
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D									
OZIORRINCO DELL'OLIVO	<i>Otiorynchus cribricollis</i>		Interventi agronomici: - su piante adulte lasciare															
COCCINGLIA MEZZO GRANO DI PEPE DI OLIVO E AGRUMI	<i>Saissetia oleae</i>	Soglia di intervento: - 5 - 10 neanidi vive per foglia (nel periodo estivo).	Interventi agronomici: - potatura con asportazione delle parti più infestate e bruciatura delle stesse;	<i>Olio minerale</i>	SI			Oli minerali	NC					Temperature superiori ai 38 °C o inferiori a 0 °C determinano mortalità delle uova e delle neanidi di I età.				
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D									
FLEOTRIBO DELL'OLIVO	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>		Interventi agronomici: - eliminare i rami e le												Non sono autorizzati interventi chimici			
ILESINO DELL'OLIVO	<i>Hylesinus oleiperda</i>		Interventi agronomici: - eliminare i rami e le												Non sono autorizzati interventi chimici			
MARGARONIA DELL'OLIVO	<i>Palpita unionalis</i>		Interventi chimici: - intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e solo a	<i>Olio minerale</i>	SI			Oli minerali	NC									
				<i>Bacillus thuringiensis</i>	SI			Microrganismi	BM02									
COTONELLO DELL'OLIVO	<i>Euphyllura olivina</i>		Interventi agronomici: - effettuare un maggiore	Flupyradifurone				Butenoidi	4D									
CECIDOMIA DELL'OLIVO	<i>Dasineura oleae</i>			<i>Azadiractina A</i>	SI			Prodotti naturali	UN									
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				Limite di 2 trattamenti per le olive da olio ed 1 trattamento per le olive da				
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D									

RODILEGNO GIALLO	<i>Zeuzera pyrina</i>		Interventi agronomici: - durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve	<i>Confusione sessuale</i>	SI												
				<i>Cattura massale con trappole a</i>	SI												
PUNTERUOLI				<i>Olio minerale</i>	SI			Oli minerali	NC								