

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Occhio di pavone dell'olivo (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	Di norma non sono necessari interventi se non a seguito di primavera particolarmente umide o piovose; in questi casi l'intervento dovrà essere effettuato nella tarda primavera	<i>Bacillus subtilis</i> Prodotti rameici Fenbuconazolo Pyraclostrobin Dodina	 (*) 1* 2 2	 2	 (*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno (*) Utilizzabile entro il 30 ottobre 2022
Lebbra (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma - anticipare la raccolta <u>Interventi chimici</u> gli interventi vanno effettuati nella fase di invaiatura se le condizioni climatiche sono favorevoli per il verificarsi di elevate umidità	<i>Bacillus subtilis</i> Prodotti rameici Pyraclostrobin	 (*) 2	 2	Validi i trattamenti effettuati contro l'Occhio di pavone (*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
BATTERIOSI					
Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	E' opportuno intervenire in seguito a gelate tardive o grandinate	<i>Bacillus subtilis</i> Prodotti rameici	 (*)	 	 (*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
FITOFAGI					
Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)	<u>Soglia</u> - 5-8% di drupe con punture fertili (uova o larve) a seconda della produttività della pianta - o in alternativa indicazioni fornite dai Bollettini tecnici provinciali sulla base dei dati raccolti dalla rete di monitoraggio	Pannelli attrattivi, esche proteiche e sistemi tipo attract and kill con Deltametrina Lambdacialotrina Spinosad <i>Beauveria bassiana</i> Fosmet Acetamiprid	 8* 1* 2	 1*	 (*) Solo formulato con specifica esca pronta all'uso (*) Utilizzabile entro 1 novembre 2022
Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	Intervento contro la generazione carpofaga da realizzarsi dopo l'allegagione sulla base delle ovodeposizioni riscontrate sulle drupe	<i>Bacillus thuringiensis</i> Spinetoram Fosmet Acetamiprid	 1 1* 2	 2	 (*) Utilizzabile entro 1 novembre 2022
Cotonello dell'olivo (<i>Euphyllura olivina</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - riduzione della concimazione azotata - potature primaverili per asportare le parti di pianta maggiormente infestate				
Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	<u>Interventi chimici</u> - nel periodo invernale intervenire se nell'anno precedente si sono verificate infestazioni - nel periodo estivo la soglia di intervento è di 5-10 neanidi vive per foglia Intervenire nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita delle neanidi	Olio minerale Fosmet	 1*	 	 (*) Utilizzabile entro 1 novembre 2022
Margaronia (<i>Palpita unionalis</i>) Fleotribo dell'olivo (<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>)	<u>Intervenire dopo aver accertato una consistente presenza larvale sui germogli</u> <u>Interventi agronomici</u> allestire fascine di rami esca da sistemare in zone ombreggiate per attirare le femmine ovideponenti. Le suddette fascine vanno poi bruciate entro la metà di maggio per distruggere le covate dell'insetto	Olio minerale			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cecidomia delle foglie (<i>Dasineura oleae</i>)	Monitoraggio nei campi solitamente infestati alla ripresa vegetativa verificare l'ovideposizione sulla nuova vegetazione Interventi chimici Di norma non sono necessari interventi. In caso di forti attacchi, il momento migliore per eseguire i trattamenti è il periodo (aprile) in cui vengono attaccate le giovani foglie e i germogli, sfruttando l'attività collaterale degli insetticidi indicati nei disciplinari				
		Acetamiprid	2		
Limacce e Chioccioline (<i>Limax</i> spp., <i>Helix</i> spp.)	Indicazione d'intervento infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali				
		Fosfato ferrico			