



Fase fenologica: Mignolatura. L'infiorescenza ha raggiunto la dimensione finale ed i singoli fiori iniziano a distanziarsi (BBCH: 51)



Mosca delle Olive (*Bactrocera oleae*)

Il Servizio Fitosanitario Regionale dell'Umbria segue con particolare attenzione l'andamento della dinamica di popolazione della mosca dell'olivo in tutto il territorio regionale, in collaborazione con le Associazioni olivicole del territorio e fornisce consigli di difesa agli agricoltori per tutto il periodo critico.

La campagna di monitoraggio è prossima all'avvio con la predisposizione di un bollettino fitosanitario a cadenza settimanale.

A tal proposito si riporta la tabella con le sostanze attive ammesse dal Disciplinare di difesa integrata 2021/2022:

Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)	Soglia di intervento			
	<ul style="list-style-type: none">Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.Per le olive da olio: in funzione delle varietà 5-8% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)	<i>Opius concolor</i>	(*)	(*) lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
		<i>Beauveria bassiana</i>		
		Pannelli attrattivi, esche proteiche e sistemi tipo attract and kill		
		Spinosad	(*)	(*) Solo formulato con specifica esca pronta all'uso
		Flupyradifurone	1	
		Fosmet	2(*)	2 (*) si consiglia di acidificare l'acqua. Scadenza utilizzo 1 novembre 2022.
		Acetamiprid	2	
	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. Nelle olive da olio effettuare interventi - preventivi (adulcidi): con esche proteiche avvelenate con deltametrina o acetamiprid o spinosad o lambdacialotrina ad inizio infestazione o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone ed con sa autorizzate - curativi (nei confronti delle larve): interventi al superamento della soglia			

Si ricorda l'importanza di prelevare e analizzare un campione rappresentativo di olive (nella fase di suscettibilità del fitofago), costituito da n.100 drupe, per valutare l'effettivo stadio di sviluppo del fitofago.