



<b>ZONA MONITORAGGIO</b>	<b>AVVERSITA'</b>	<b>N. 6/2025</b>	
Area 2: Corcolle	<b><i>Ceratitis capitata</i></b> (MOSCA MEDITERRANEA DELLA FRUTTA)	dal	13/06/2025
		al	19/06/2025



<b>Rilevo infestazione:</b>	Monitoraggio effettuato su piante di pesco: <b>rilevata la presenza di n.29 individui</b>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>PRESCRIZIONE</b>
<b>Misure preventive</b>	Cattura massale e applicazione della tecnica Attract and Kill con trappole o pannelli
<b>Misure di lotta</b>	Intervenire alle prime catture con prodotti ammessi solo su cv inizio invaiatura al fine di limitare le prime generazioni dell'insetto e dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole di monitoraggio.

## TRATTARE LE CV INVAIATE E QUELLE PROSSIME ALL'INVAIATURA

<b>LOTTA INTEGRATA</b> Trattamento chimico*	<b><i>Beauveria bassiana</i> (n.a), Spinosad (carenza 7 gg), Lambdacialotrina (carenza 7 gg), Deltametrina (carenza 3 gg), Etofenprox (carenza 7 gg), Acetamiprid (carenza 14 gg), Attract and Kill con Lambdacialotrina e pannelli attrattivi con Deltametrina.</b>
<b>LOTTA BIOLOGICA</b> Trattamento biologico	<b>Spinosad, <i>Beauveria bassiana</i>, Attract and Kill con Lambdacialotrina e pannelli attrattivi con Deltametrina.</b>

### ATTENZIONE

La somma dei trattamenti annuali con piretrine, piretroidi ed etofenprox è di 5 interventi/anno; tra questi si possono eseguire al massimo: 2 interventi/anno con etofenprox e 1 con lambdacialotrina. Con Acetamiprid, al massimo 2 interventi. Con Spinosad al massimo 4 interventi all'anno solo per la lotta adulticida in formulazioni con esca  
NB. Si riportano le indicazioni tratte dalle: LINEE GUIDA NAZIONALI DIFESA INTEGRATA 2025 - PARTE SPECIALE.

con il supporto tecnico-scientifico di:

**CREA**

Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e  
Agrumicoltura, sede di Roma