



ZONA PROGETTUALE	AVVERSITA'	N. 6/2018	
SABINA ROMANA	Drosophila suzukii (MOSCIERINO DEI PICCOLI FRUTTI)	dal	28/06/2018
		al	05/07/2018



Condizioni meteo:	MOLTO FAVOREVOLI ALLO SVILUPPO DEL PARASSITA	Temperature tra 17 e 32 ° C; elevata percentuale di umidità relativa
Rilievo infestazione:	Aumento dei voli evidenziato dal maggior numero di maschi nelle trappole; presenza di ovideposizione sui frutti;	

PRESCRIZIONE

Misure agronomiche	<ul style="list-style-type: none"> - Si consiglia di eliminare tempestivamente i frutti colpiti - Intervenire nella fase di "colorazione dei frutti" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole di monitoraggio e verifica dei frutti. 	
---------------------------	--	--

ULTIMO BOLLETTINO

**SI CONSIGLIA DI RIMUOVERE I FRUTTI NON RACCOLTI O CADUTI A TERRA
IL PROGETTO DIMOSFRU CONTINUERÀ A RACCOGLIERE DATI SULLO
SVILUPPO DEL PARASSITA NEL TERRITORIO**

LOTTA INTEGRATA Trattamento chimico*	Deltametrina (carenza 7 gg); Etofenprox (carenza 7 gg); Thiamethoxam 25% (carenza 7 gg); Acetamiprid (carenza 14 gg); Fosmet 50% (carenza 14 gg); Spinetoram (carenza 7 gg)
LOTTA BIOLOGICA Trattamento biologico	Spynosad; Piretrine;

*ATTENZIONE

Effettuare al massimo 1 intervento l'anno per principio attivo; attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in etichetta, al fine di evitare possibili rischi di fitotossicità e/o induzione di fenomeni di resistenza; **TENERE IN CONSIDERAZIONE I TEMPI DI CARENZA**

con il supporto tecnico-scientifico di:

CREA – O.F.A.

ENEA
SSPT - BIOAG



Rilevi in campo effettuati da
**Rete d'impresa tra
PRODUTTORI AGRICOLI DI FRUTTA**