



**PROVINCIA DI VICENZA**  
**SETTORE TURISMO AGRICOLTURA FORMAZIONE PROFESSIONALE**  
**Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria "N. Strampelli"**  
Via Marconi n. 2- 36045 Lonigo (VI) - Tel. 0444 830088 - Fax 0444 835540  
[serv.fitopato@provincia.vicenza.it](mailto:serv.fitopato@provincia.vicenza.it);



## **CILIEGIO**

SPECIALE DROSOFILO DEL 14 MAGGIO 2015

### ***Indirizzi di difesa insetticida a calendario sulle varietà medio- tardive***

La *Drosophila suzukii* (moscerino dei piccoli frutti) è un parassita potenzialmente molto nocivo. Le varietà medio-tardive sono quelle più esposte al rischio. La difesa insetticida è sostanzialmente basata sull'impiego di vari principi attivi a rotazione e a calendario. Attualmente i prodotti registrati specificatamente sono solo l'EPIK SL, il DELEGATE e il DANADIM 400 (questi ultimi due per usi di emergenza). Ci sono però altri prodotti registrati per l'impiego su ciliegio contro Afidi e/o Mosca o altri parassiti che hanno dimostrato una buona efficacia contro questo parassita.

La tabella sottostante è stata predisposta per offrire ai produttori dei comprensori cerasicoli vicentini alcuni esempi concreti di lotta a calendario.

**FARE MOLTA ATTENZIONE AGLI INTERVALLI DI SICUREZZA RIPORTATI IN ETICHETTA**

## Indirizzi di difesa contro Rhagoletis cerasi e Drosophila suzukii su cv. medio-tardive (+15/23 gg da Burlat) nel 2015

### Indicazioni valide per i comprensori cerasicoli della Pedemontana e dei Berici

programma	intervento	sequenza gg.	principio attivo	prodotti commerciali principali (da verificare disponibilità coi rivenditori di zona)	class.	ditte distributrici	periodo di efficacia gg.	intervallo di sicurezza gg.	data di inizio raccolta (se 1° trattam = 22 maggio)	mod. azione (A)	impiego registrato in etichetta
<b>Difesa integrata obbligatoria</b>	1	<b>0 **</b>	Acetamiprid o Thiacloprid	<b>EPIK o CALYPSO</b>	NC XN	Sipcam Bayer	5	14	<b>06 giugno</b>	I	mosca afidi
	2	<b>+ 6</b>	Fosmet o Dimetoato	<b>IMIDAN, SPADA, ecc DANADIM 400</b>	NC	Scam, Gowan, Syngenta Cheminova	8	10 14	<b>08 giugno 12 giugno</b>	C/I	mosca drosophila
	3	<b>+ 15</b>	Deltametrina	<b>METEOR POLECI</b>	NC XN	Chimiberg Sumitomo	3	3	<b>10 giugno</b>	C/I	afidi/mosca
	4 <small>se necessario</small>	<b>+ 19</b>	Deltametrina	METEOR POLECI	NC XN	Chimiberg Sumitomo	3	3	14 giugno	C/I	afidi/mosca
<b>Difesa integrata volontaria (IGP Marostica)</b>	1	<b>0 **</b>	Acetamiprid	<b>EPIK</b>	NC	Sipcam	5	14	<b>06 giugno</b>	I	mosca
	2	<b>+ 6</b>	Fosmet o Dimetoato	<b>IMIDAN, SPADA, ecc DANADIM 400</b>	NC	Scam, Gowan, Syngenta Cheminova	8	10 14	<b>08 giugno 12 giugno</b>	C/I	mosca drosophila
	3	<b>+ 15</b>	Deltametrina	<b>METEOR POLECI</b>	NC XN	Chimiberg Sumitomo	3	3	<b>10 giugno</b>	C/I	afidi/mosca
<b>Difesa biologica</b>	1	<b>0 **</b>	Spinosad	<b>LASER TRACER 120</b>	NC	Dow BASF	5	7	-	I/C	capnode
	2	<b>+ 6</b>	Spinosad	<b>LASER TRACER 120</b>	NC	Dow BASF	5	7	<b>05 giugno</b>	I/C	capnode
	3	<b>+ 12</b>	Piretro naturale	<b>PYGANIC ecc.</b>	XI	Biogard	1	2	<b>06 giugno</b>	C	afidi
	4	<b>+ 14</b>	Spinosad	<b>LASER TRACER 120</b>	NC	Dow BASF	5	7	<b>13 giugno</b>	I/C	capnode

Note

\*\* data del PRIMO trattamento insetticida

(A) I=ingestione; C=contatto

Fosmet può provocare fitotossicità (Samba, Lapins, Giorgia ecc.)

**La necessità, la numerosità e il posizionamento degli interventi specifici contro la Drosophila suzukii (dal secondo insetticida in poi) è comunque vincolata all'effettiva presenza del rischio di nocività ricavato dai controlli di monitoraggio settimanali**