

## LOTTA OBBLIGATORIA ALLA FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE IN PROVINCIA DI PARMA ANNO 2017

Adempimenti previsti dalla determinazione n. 8072 del 19 maggio 2016 del Responsabile del Servizio Fitosanitario "Prescrizioni fitosanitarie per la lotta contro la Flavescenza dorata della vite nella Regione Emilia-Romagna". Le aree vitate dichiarate "zone di insediamento", ai sensi dell'art. 5 del D.M. 31 maggio 2000, sono quelle presenti nei comuni di: Calestano, Collecchio, Felino, Fidenza, Fornovo di Taro, Langhirano, Lesignano de' Bagni, Medesano, Noceto, Sala Baganza, Salsomaggiore Terme, Solignano, Terenzo, Traversetolo e Varano de' Melegari.

### ADEMPIMENTI PREVISTI NEL 2017

**Nelle "zone di insediamento" obbligo di estirpare ogni pianta con sintomi sospetti di Flavescenza dorata o di asportare da ogni pianta le parti che presentano sintomi sospetti di Flavescenza dorata.**

**Obbligo di estirpare le piante infette nei campi di piante madri ove si riscontri la presenza di Flavescenza dorata e divieto di prelevare materiale di moltiplicazione della vite, senza la preventiva autorizzazione del Servizio Fitosanitario regionale.**

**Al di fuori delle "zone di insediamento" obbligo di estirpare ogni pianta con sintomi sospetti di Flavescenza dorata presente nelle unità vitate dei corpi aziendali in cui sono state riscontrate piante infette da Flavescenza dorata.**

**Obbligo di eseguire in tutte le aree vitate della provincia di Parma **n. 1 trattamento** contro il vettore *Scaphoideus titanus*, sulla base delle indicazioni impartite dal Servizio Fitosanitario e rese note attraverso i bollettini tecnici predisposti a livello provinciale (vedi [www.fitosanitario.pr.it](http://www.fitosanitario.pr.it) e [www.stuard.it](http://www.stuard.it))**

**Obbligo di eseguire nei vigneti a conduzione biologica, ubicati in tutte le aree vitate della provincia di Parma, **almeno n. 2 trattamenti** contro il vettore *Scaphoideus titanus*, sulla base delle indicazioni impartite dal Servizio Fitosanitario regionale e rese note attraverso i bollettini tecnici predisposti a livello provinciale (vedi [www.fitosanitario.pr.it](http://www.fitosanitario.pr.it) e [www.stuard.it](http://www.stuard.it)).**

**Obbligo di eseguire nei campi di piante madri per marze e per portinnesti **n. 2 trattamenti** e nei barbatellai **n. 3 trattamenti** contro il vettore *Scaphoideus titanus*.**

## TRATTAMENTI OBBLIGATORI CONTRO SCAFOIDEO

Per salvaguardare le api i trattamenti contro *Scaphoideus titanus* vanno eseguiti dopo la completa sfioritura della vite e dopo aver sfalciato da almeno 48-72 ore le erbe spontanee fiorite sottostanti la coltura come previsto dall'art. 15 della L.R. 25 agosto 1988 n. 35 e dal DPGR 4 marzo 1991 n. 130.

Il primo trattamento dovrà essere realizzato a partire dal 10 giugno 2017, e comunque non prima della completa sfioritura della vite, ed entro il 10 luglio 2017. Nei vigneti in cui vi è l'obbligo di eseguire 2 trattamenti questi dovranno comunque essere effettuati nel periodo compreso fra 10 giugno e 31 luglio 2017.

I bollettini tecnici provinciali indicano le epoche consigliate per eseguire gli interventi sulla base del monitoraggio eseguito dal Consorzio Fitosanitario Provinciale.

Di seguito si riportano gli insetticidi ammessi in Produzione Integrata, ai sensi dei Reg. UE 1698/2005, 1308/2013, 1305/2013, L.R. 28/98 e L.R. 28/99, ed in Agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 834/2007, CE 889/2008, UE n. 354/2014 e UE n. 673/2016.

Le aziende viticole che non rientrano in tali campi applicativi possono utilizzare anche altri insetticidi purché autorizzati per la lotta alle cicaline della vite.

### PRODUZIONE INTEGRATA: N. 1 TRATTAMENTO OBBLIGATORIO

Sostanza attiva	Formulato Commerciale	Dose g o ml/hl	Epoca intervento
❶ Buprofezin	Applaud Plus (Sipcam)	100 – 150 (1,5 kg/ha)	<b>TRA 20 – 30 GIUGNO</b>
❷ Clorpirifos etile	Pyrinex ME (Adama), Dursban 75 WG (Dow), Terial 75 WG (BASF), Piridane 480 (Chimiberg), Cator (Scam), Zelig 480 EC (Adama), ecc.	160 – 210 70 110	
❷ Clorpirifos metile	Reldan 22 (Dow), Devox (Scam), Cleaner 22 (Sivam), Runner M (Sipcam), Kukar 22 (Gowan), Metidane 22 (Chimiberg), ecc.	150	
❸ Acetamiprid	Epik SL (Sipcam)	150 (1,5 l/ha)	
❸ Thiametoxam	Actara 25 WG (Syngenta)	20 (200 g/ha)	

**Con elevata presenza di Scafoideo è consigliata l'esecuzione di 2 trattamenti specifici: il 1° nel periodo 20-30 giugno ed il secondo dopo circa 30 giorni.**

- ❶ Buprofezin: regolatore di crescita efficace sulle forme giovanili. L'intervento va anticipato di circa 7-10 giorni.
- ❷ Clorpirifos etile e Clorpirifos metile possono essere utilizzati singolarmente solo 1 volta all'anno contro Scafoideo. In un anno massimo 2 fosfororganici, esclusi nella DIA (Difesa Integrata Avanzata)
- ❸ Al massimo un intervento all'anno tra Acetamiprid e Thiametoxam.

### AGRICOLTURA BIOLOGICA: N. 2 TRATTAMENTI OBBLIGATORI

**Nelle zone con elevata presenza di Scafoideo è fortemente raccomandata l'esecuzione di un 3° intervento.**

Sostanza attiva	Formulato Commerciale	Dose g o ml/hl	Epoca intervento
Piretrine pure (*)	Asset (Cypyr), Estel (Sipcam), Abanto (Industrias Afrasa), Piretro Natura (Cerrus), Biopiren Plus (CBC Europe), Agro-Pyr (Italagro), Piretro verde, Flora verde (Cypyr), Piretro Actigreen (Bayer), Several (Serbios), Afitin L (Xeda Italia)	70-100 75-90 (0,75 l/ha) 140-160	1° dal 10 al 20 giugno 2° dopo 20 - 25 giorni

(\*) Intervenire nelle ore serali, bagnare bene la vegetazione, acidificare l'acqua se il pH è > 7.

Le aziende agricole ubicate nelle aree nelle quali è previsto un trattamento obbligatorio che intendono utilizzare i prodotti ammessi in agricoltura biologica dovranno eseguire i due trattamenti previsti per i vigneti a conduzione biologica.