

**L'INFORMATORE  
AGRARIO**

**DAL 1945**  
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

[informatoreagrario.it](http://informatoreagrario.it)

# Via libera al feromone di *Planococcus ficus* in viticoltura

***Suterra***<sup>®</sup>



Con la pubblicazione, il 14 maggio scorso, sulla *Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea*

**Suterra ha ottenuto**

**l'approvazione del *Lavandulyl senecioato* come sostanza attiva a basso rischio.** L'approvazione ha validità a far data dal 3 giugno scorso.

**Suterra è leader mondiale nella confusione sessuale su melo** (in Italia vanta nel proprio portafoglio clienti La Trentina, Val Venosta, Melinda e Marlene), ma vede i propri prodotti utilizzati anche su **pesco, uva da tavola e da vino, pistacchio, agrumi e riso**, in tutti i continenti, con 200 marchi registrati a livello globale.

Primo semiochimico a ottenere tale riconoscimento, il ***Lavandulyl senecioato*** corrisponde al **feromone emesso dalla femmina di *Planococcus ficus***, la cocciniglia farinosa della vite o *vine mealybug* (VMB).

Considerata l'importanza di questo parassita per la viticoltura italiana, Suterra ha scelto l'Italia come il punto di ingresso nel mercato europeo. **Per la stagione 2021 Suterra sarà pertanto l'unico operatore a commercializzare un prodotto ammesso per il controllo di *Planococcus ficus* tramite confusione sessuale.**

Il prodotto, denominato **CheckMate VMB** e costituito da dispenser passivi, è stato utilizzato nelle ultime stagioni in virtù di un'autorizzazione eccezionale.

Suterra consolida pertanto la propria presenza nel mercato italiano della viticoltura da vino e si conferma come partner sempre più vicino ai viticoltori. «Dopo 5 anni di duro lavoro e intensa collaborazione con le autorità competenti ? afferma **Alessandra Moccia**, Suterra director regulatory affairs ? il *Lavandulyl senecioato* è stato finalmente approvato. Si tratta di una pietra miliare per il settore e la speranza è che nel futuro molti altri feromoni possano rientrare nella medesima categoria di sostanze attive».

## **Ulteriori informazioni**