

Contro la cocciniglia farinosa della vite, CheckMate® VMB di Suterra



Suterra, azienda che basa il proprio core business sulle soluzioni per il **biocontrollo dei parassiti**, anche nel 2021 affiancherà i **viticoltori italiani** nel contenimento della diffusione della **cocconiglia farinosa** (*Planococcus ficus*) tramite **confusione sessuale**, con il diffusore passivo CheckMate® VMB.

Di collaudata efficacia e già ampiamente utilizzato dai viticoltori italiani nelle

precedenti stagioni, il diffusore passivo CheckMate® VMB assicura il controllo del parassita per l'intero ciclo produttivo, è **compatibile con altri sistemi di lotta integrata** e può essere utilizzato in **agricoltura biologica**.

A seguito dell'approvazione UE del Lavandulyl senecioato (il feromone emesso dalla femmina di *Planococcus ficus*) come sostanza attiva di basso rischio, ottenuta da Suterra nella primavera del 2020, per la stagione 2021 il diffusore passivo CheckMate® VMB sarà l'unico prodotto disponibile sul mercato italiano per il biocontrollo di *P. ficus* tramite confusione sessuale, in viticoltura da vino e da tavola.

Suterra concentra nello stabilimento di Bend (Oregon-USA) tutto il processo produttivo delle proprie **soluzioni altamente innovative** per l'applicazione della confusione sessuale in agricoltura. Contattare Suterra con anticipo rispetto al momento ottimale per la collocazione di CheckMate® VMB in vigneto è dunque fondamentale per garantirsi **tempi adeguati di consegna** del prodotto. Il supporto tecnico e la rinnovata rete commerciale di Suterra Italia sono a disposizione di rivenditori e viticoltori per qualsiasi necessità di informazione sul diffusore passivo.

L'effettuazione di **ordini di CheckMate® VMB entro il prossimo 30 novembre** darà diritto a **condizioni commerciali particolarmente vantaggiose**. Per saperne di più su CheckMate® VMB e per prenotare il prodotto in vista della stagione 2021, contattare il distributore locale oppure il Servizio Clienti Suterra, inviando un'e-mail a servizioclienti@suterra.com