

# Tignoletta della vite ko con Celeda LB 400



Tra le novità di Suterra®, leader mondiale nel controllo **sostenibile dei parassiti**, in arrivo per la stagione 2022 vi è Celada™ LB 400, il **dispenser di ultima generazione** per il rilascio passivo del **feromone di Lobesia botrana**.

Si tratta di un diffusore per l'emissione controllata di un feromone analogo a quello prodotto naturalmente dalla femmina della tignoletta. La plastica microporosa che contiene il **feromone lo rilascia gradualmente e costantemente** durante la stagione in cui si verificano i voli dell'insetto, riducendo significativamente la

possibilità che i maschi trovino le femmine e ostacolando l'accoppiamento, con conseguente **riduzione della popolazione del parassita e dei danni** da esso provocati.

Con Celada™ LB 400, la confusione sessuale per il controllo di *L. botrana* è semplice: **l'installazione dei diffusori è agevole e rapida**; inoltre, il basso dosaggio (200 diffusori/ettaro) consente un **risparmio** sia in termini di unità necessarie, sia di tempo di installazione.

**Consentito in viticoltura biologica**, Celada™ LB 400 è anche una soluzione efficace per la gestione integrata dei parassiti. Non genera fenomeni di resistenza negli organismi bersaglio e rispetta l'entomofauna utile, riducendo così il rischio di comparsa di parassiti secondari, come gli acari. Esso non lascia inoltre alcun residuo nell'uva.

#### **Scacco alla tignoletta**

Celada™ LB 400 completa la gamma di soluzioni Suterra® per il **controllo della tignoletta** della vite su uva da vino e da tavola, già composta da CheckMate® Puffer LB, per il rilascio del feromone in **formulazione aerosol** (oltre a CheckMate® Puffer LB-EA, per il controllo combinato di *Lobesia botrana* ed *Eupoecilia ambiguella*), e Subvert®, l'innovativo prodotto lanciato nel 2020, contenente il feromone di *L. botrana* in **formulazione microincapsulata**, che ne rende possibile la distribuzione con le attrezzature normalmente utilizzate in azienda per i trattamenti fitosanitari.

Come nel 2021, anche per la stagione 2022 CheckMate® VMB Pro, il diffusore passivo per il **biocontrollo della cocciniglia farinosa** della vite (*Planococcus ficus*), sarà l'unico prodotto disponibile sul mercato per la lotta a questo parassita tramite confusione sessuale. Per la stagione 2022 Suterra® offre dunque un portafoglio completo di soluzioni per il controllo sostenibile dei parassiti della vite.