

# CheckMate® Puffer® LB

per tignoletta dell'uva

Scheda tecnica

Suterra®

Feromoni in aerosol per  
il controllo della  
tignoletta dell'uva

## CheckMate® Puffer® LB

CheckMate® Puffer® LB è un prodotto per irrorazione aerea per la confusione sessuale nel vigneto per il controllo della tignoletta dell'uva. Questo prodotto veloce da usare rilascia feromoni per tutta la durata della stagione. Si riduce così la capacità dei parassiti maschi di trovare le femmine, interrompendo il ciclo di accoppiamento e sopprimendo le popolazioni di parassiti.

CheckMate® Puffer® LB è compatibile con tutti gli strumenti di gestione integrata delle specie nocive ed è innocuo per gli altri esseri viventi, compresi gli insetti utili. L'uso costante di CheckMate® Puffer® LB può aiutare a ridurre il problema ricorrente di resistenza agli insetticidi.

Clean Orchard Promise™: promessa di Suterra di un campo incontaminato. Come vostro partner, ci occupiamo per voi della gestione legale e sicura dei materiali dopo ogni raccolto.

## Caratteristiche e vantaggi

- Facile e veloce da usare
- Rilascio omogeneo e preciso in tutto il campo
- Compatibile con tutti gli strumenti di gestione integrata delle specie nocive
- Innocuo per gli insetti utili
- Basso rischio di esposizione per i lavoratori
- Soluzione rispettosa dell'ambiente\*
- Senza termine per la sicurezza
- Clean Orchard Promise™: non rimane alcun materiale nei campi

\*Si può utilizzare in coltivazioni biologiche

## Dati su CheckMate® Puffer® LB

Parassita bersaglio	Tignoletta dell'uva ( <i>Lobesia botrana</i> )
Registrazioni di colture	Uva da tavola Uva da vino
Monitoraggio e rilevazione	Monitorare con trappole a "delta" con BioLure® LB  Posizionare le trappole prima del primo uso  1 set di trappole per 2-5 ettari; almeno 2 trappole per blocco  Controllare le trappole settimanalmente, sostituendo le esche ogni 8 settimane  Sostituire le superfici inferiori delle trappole in base alle necessità per garantire che rimangano appiccicose
Danni provocati dalla tignoletta dell'uva	Controllare nel vigneto se sono presenti uova o danni dopo ogni uso  Le larve provocano danni diretti agli acini, di cui si nutrono  Indirettamente hanno origine infezioni per putrefazione

Suterra Europe Biocontrol - Plaza América 2, 9a Planta, 46004, Valencia - Spain

Tel: +34 96 395 67 43 | [cssales@suterra.com](mailto:cssales@suterra.com) | [www.suterra.com](http://www.suterra.com)

# CheckMate® Puffer® LB

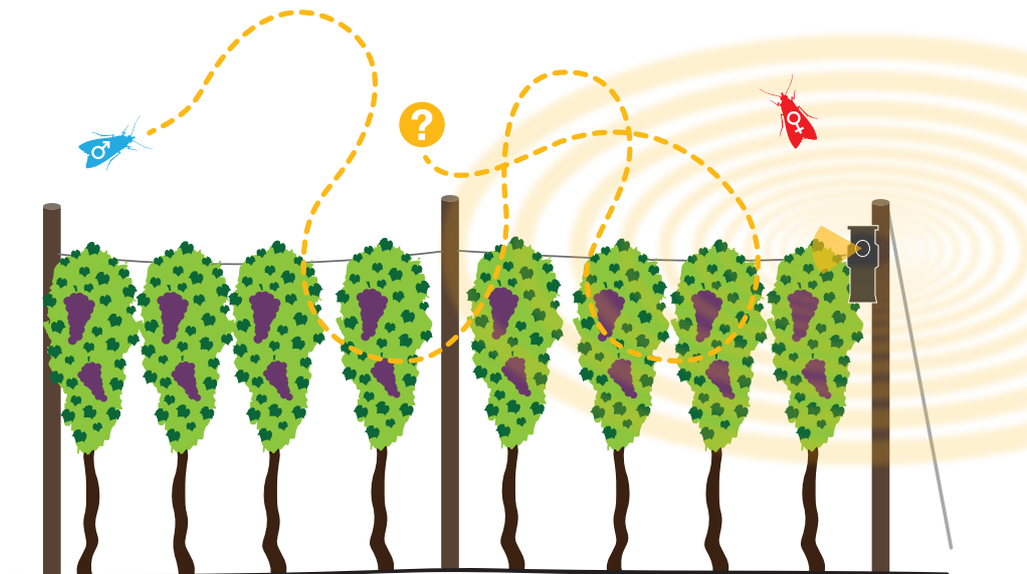
per tignoletta dell'uva

Scheda tecnica

Suterra®

## Panoramica dell'applicazione

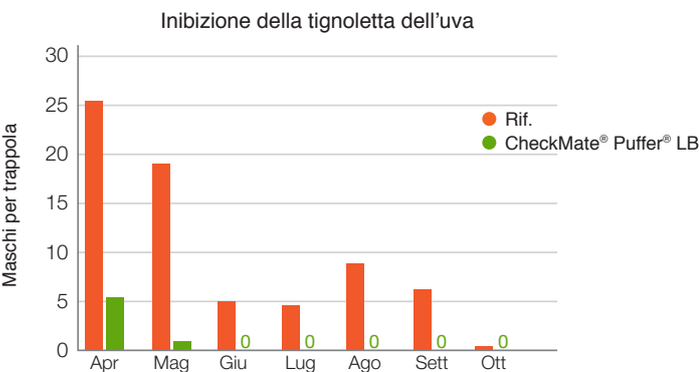
- Collocare CheckMate® Puffer® LB in alto nella chioma dell'albero
- Rivolgere l'irrorazione lontano dalla vegetazione



## Inibizione con trappola per tignoletta dell'uva

Uva

CheckMate® Puffer® LB compromette la capacità dei maschi di trovare trappole ai feromoni rispetto alle aree non trattate nello stesso periodo di tempo

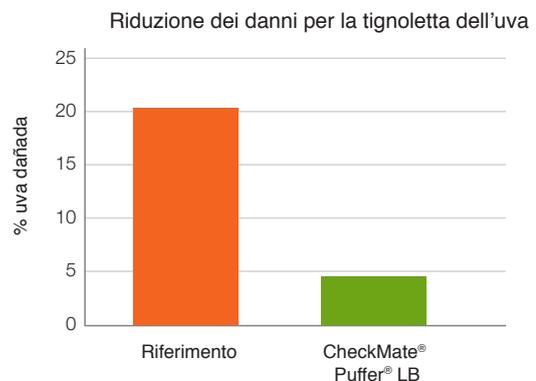


Test su vigneti in Spagna

## Riduzione dei danni

Uva

CheckMate® Puffer® LB mostra una riduzione dei danni all'uva rispetto alle aree non trattate nello stesso periodo di tempo



Test su vigneti in Spagna

## Identificazione della tignoletta dell'uva

(*Lobesia botrana*)



Suterra Europe Biocontrol - Plaza América 2, 9a Planta, 46004, Valencia - Spain

Tel: +34 96 395 67 43 | [cssales@suterra.com](mailto:cssales@suterra.com) | [www.suterra.com](http://www.suterra.com)