

# Celada™ VMB 180

FEROMONE PER LA CONFUSIONE SESSUALE  
della COCCINIGLIA COTONOSA DELLA VITE (*Planococcus ficus*)  
DIFFUSORE DI VAPORE (VP)

Celada™ VMB 180 Registrazione del Ministero della Salute n. 17873 del 28.06.2022

## COMPOSIZIONE:

Lavandulyl Senecioato 10.17 % p/p (180 mg/diffusore)  
Altri componenti inerti: q.b a 100% p/p



## Titolare dell'autorizzazione e distributore:

### Suterra Europe Biocontrol S.L.

Plaza de America 2, 46004, Valencia, Spagna  
Tel: +34 963 956 743

## Stabilimenti di produzione

### Suterra, LLC

20950 NE Talus Place – 97701 Bend, OR (U.S.A)

### Holopack Packaging Technology GmbH

Bahnhofstr. 18,  
DE-74429 Sulzbach-Laufen, Germany

Pittogrammi ed Avvertenze Nessuno

Indicazioni di pericolo H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Consigli di prudenza P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso  
P273: Non disperdere nell'ambiente  
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa nazionale

## PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

L'operatore deve indossare guanti protettivi e una protezione per gli occhi durante la manipolazione del prodotto.

### NORME PRECAUZIONALI:

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare guanti protettivi durante l'applicazione del prodotto. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo aver maneggiato il prodotto. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Prevenire la contaminazione di alimenti o mangimi o bevande. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di malessere, consultare un medico.

### CONSERVAZIONE:

Conservato nella confezione originale e a una temperatura non superiore a 5°C, il prodotto si conserva per 2 anni e a temperatura ambiente per 18 mesi.

Contenuto: da 100 a 600 diffusori per sacchetto. Fino a 20 sacchetti per scatola.

Partita n°:

Data di produzione:

## CARATTERISTICHE e APPLICAZIONE AUTORIZZATA

Celada™ VMB 180 è un prodotto fitosanitario evaporabile (VP) per la confusione sessuale della cocciniglia cotonosa della vite (*Planococcus ficus*) nella vite (da vino, da tavola e uva passa) ed in tutte le colture soggette ad attacchi del fitofago.

## DOSE DI APPLICAZIONE

500 unità/ha.

## DIREZIONI PER L'USO

Si raccomanda di applicare Celada™ VMB 180 prima o all'inizio del volo della prima generazione da controllare dell'insetto target (tipicamente in primavera).

Applicare manualmente i diffusori a fili, tralci o rami evitando l'esposizione diretta al sole. Posizionare i diffusori vicino al tronco delle viti all'altezza del cordone. Distribuire per tutta la parcella fino al raggiungimento della dose di applicazione raccomandata.

Celada™ VMB 180 è un prodotto di confusione sessuale che interferisce con la capacità dei maschi di *Planococcus ficus* di localizzare le femmine ed accoppiarsi. Non produce nessun effetto diretto su uova, larve o femmine già fecondate.

Si raccomanda l'uso di Celada™ VMB 180 in sistemi di gestione integrata. L'uso di altri metodi di controllo potrebbe essere necessario e deve essere basato su un'appropriata attività di monitoraggio e di valutazione di eventuali danni in campo.

Non si sono osservati effetti di fitotossicità.

Celada™ VMB 180 può essere utilizzato in agricoltura biologica in accordo con il Regolamento (CE) No. 1165/2021.

**Tempo di carenza:** Non richiesto

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28 Giugno 2022 e modificata ai sensi dell'art.12, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 03/02/2024**