

# flypack<sup>®</sup> dacus trap

Trappola insetticida pronta all'uso  
per il controllo della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

## CARATTERISTICHE

FLYPACK<sup>®</sup> DACUS TRAP è una trappola che agisce con tecnologia "Attract & Kill", costituita da un dispositivo in plastica formato da un cono di cattura, all'interno del quale vanno posizionati il dispenser attrattivo ed il feromone, ed un coperchio trattato nella superficie interna con un insetticida. Gli insetti vengono attratti nella trappola, sia dal dispenser che dal feromone che dal colore giallo e, una volta all'interno, entrando in contatto con l'insetticida, muoiono.

Il vantaggio nell'impiego della trappola, rispetto ad altri metodi, risiede nel fatto che, rimanendo gli insetti intrappolati, è possibile capire meglio le curve di cattura e di conseguenza le dinamiche degli attacchi, potendo quindi operare tempestivamente. Il dispenser attrattivo ed il feromone impiegati nella trappola sono specifici nei confronti di *Bactrocera oleae*.

Essendo l'insetticida rinchiuso all'interno della trappola, l'impiego di FLYPACK<sup>®</sup> DACUS TRAP non disperde principi attivi nell'ambiente e sulle derrate ed è sicuro per gli operatori.

L'utilizzo di FLYPACK<sup>®</sup> DACUS TRAP è consentito in Agricoltura Biologica.

## MODALITÀ E CAMPI DI APPLICAZIONE

FLYPACK<sup>®</sup> DACUS TRAP si impiega per il controllo di *Bactrocera oleae* su olivo.

Vanno impiegate da 50 a 60 trappole/ha fino ad un massimo di 100 trappole/ha, in funzione della gravità dell'attacco del fitofago.

I dispositivi vanno posizionati almeno 7-14 giorni prima dell'inizio delle deposizioni (orientativamente dalla 3<sup>a</sup>- 4<sup>a</sup> settimana di giugno).

Le trappole vanno distribuite in modo uniforme all'interno dell'oliveto, ad un'altezza di circa 1,4-1,8 m e preferendo il lato sud-sudovest della pianta in area ombreggiata per garantire una maggiore frequentazione dell'insetto.

È consigliabile incrementare il numero di trappole sui bordi in caso di oliveti abbandonati confinanti.

La trappola mantiene la propria capacità attrattiva fino a 180 giorni. Va valutata comunque la necessità di eseguire trattamenti insetticidi ausiliari in funzione della pressione del fitofago.

## MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto FLYPACK<sup>®</sup> DACUS TRAP viene fornito in confezioni contenenti 25 trappole complete pronte all'uso.

Si consiglia di tenere il prodotto nella propria confezione originale, chiuso fino all'utilizzo, se possibile, in un luogo fresco. Gli erogatori, i coperchi e l'imballaggio devono essere gestiti in conformità con la regolamentazione locale in materia di smaltimento.

Coltura : Olivo

Parassita: Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

Dose/ha: da 5 a 100 trappole per cattura massale, 1-3 trappole per monitoraggio

*Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione*

Bio



## COMPOSIZIONE

g 0,015 di deltametrina pura/trappola

Contiene: bicarbonato d'ammonio

1,7 - Dioxaspiro (5,5) undecano

Coformulanti q.b. a g 100

**Reg. Min. Salute: n. 17273 del 28.06.2019**

## CLASSE TOSS.

Attenzione



## INT. DI SICUREZZA

Non applicabile

## CONFEZIONI

25 trappole pronte all'uso