

# dakofaka®



Consentito in Agricoltura Biologica

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

**COMPOSIZIONE:**

g 0,021 di deltametrina pura/trappola

g 3,57 proteine idrolizzate/trappola

Registrazione Ministero della Salute:

n. 16572 del 02.11.2017

**FORMULAZIONE:**

Trappola pronta all'uso

**CLASSE TOSSICOLOGICA:**

Attenzione



**INTERVALLO DI SICUREZZA:**

Non applicabile

**CONFEZIONI:**

70 trappole pronte all'uso

**CARATTERISTICHE**

DAKOFKA è una trappola che agisce con tecnologia "attract and kill", costituita da un sacchetto in polietilene rivestito esternamente con una carta speciale impregnata con un insetticida che agisce per contatto. Una volta che la trappola viene attivata (praticando due fori nei punti marcati con la X) le mosche adulte sono attratte sulla superficie e dopo averla toccata muoiono rapidamente.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

DAKOFKA, si impiega per il controllo di *Bactrocera oleae*. Le trappole vanno posizionate all'interno della zona medio-alta della chioma, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie.

E' preferibile posizionare la trappola su lato ovest- sud ovest della pianta.

**La trappola va attivata praticando due fori in corrispondenza delle due X presenti sulla trappola.**

**Se non viene forata nelle zone indicate o viene forata in altre zone, la trappola risulterà inefficace.**

**DOSI**

Oliveti con piante di medie dimensioni: 150 trappole/ha.

Oliveti con piante di grandi dimensioni o scarsamente piantumati: 200 trappole/ha.

**TEMPI DI APPLICAZIONE**

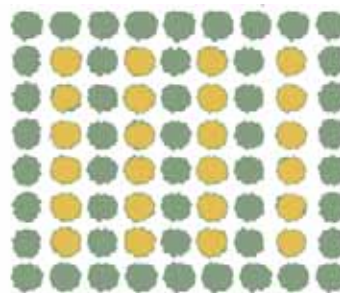
DAKOFKA va posizionata circa 10 giorni prima dell'indurimento del nocciolo (orientativamente la prima quindicina di giugno), e rimane efficace (una volta attivata con i fori) fino a 150 giorni.

In caso di forti attacchi del fitofago, o di raccolte tardive o di condizioni climatiche sfavorevoli, è possibile eseguire una seconda applicazione integrando con 70 trappole/ha.

**AVVERTENZE**

- La massima efficacia si raggiunge applicando il metodo in oliveti di grandi dimensioni.
- In oliveti di piccole dimensioni o su piante singole, l'efficacia è ridotta.
- Evitare l'esposizione al sole: riduce o annulla l'efficacia della trappola.
- Precipitazioni superiori a 200 mm possono ridurre l'efficacia della trappola.
- La densità delle trappole deve essere maggiore sul perimetro dell'oliveto.

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



 *Albero con trappola*

 *Albero senza trappola*