

RAK[®] 2 MAX

La soluzione BASF per il controllo di *Lobesia botrana*

 **BASF**

We create chemistry

RAK® 2 MAX

PROTEZIONE FACILE, SICURA E NATURALE



COMPOSIZIONE

Diffusore contenente (E, Z) -7-9-dodecadienilacetato e N-Dodecilacetato puro, 361 mg/ampolla

I **RAK® 2 MAX** sono l'ultima innovazione BASF nel campo della confusione sessuale per la lotta alla tignoletta della vite.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- **Rilascio progressivo e costante del feromone, anche in caso di elevate temperature.**

Gli erogatori **RAK® 2 MAX** contengono una miscela ottimizzata, ad alto contenuto del feromone (E, Z)-7-9-dodecadienilacetato, e di N-Dodecilacetato, sostanza che ha un effetto ritardante nella diffusione del feromone. Questo aiuta a mantenere una concentrazione costante di feromone nel vigneto, coprendo l'intero ciclo di vita dell'insetto.

- **Esclusivo erogatore, facile da applicare.**

La tecnologia dell'erogatore **RAK® 2 MAX** contribuisce al rilascio costante e prolungato del feromone, anche in caso di elevate temperature. Inoltre, l'erogatore è stato specificatamente progettato per massimizzare la velocità e la facilità di applicazione.



SCHEDA TECNICA

PARASSITI	DOSE (diffusori/ha)	MODALITÀ DI IMPIEGO
TIGNOLETTA	500	Applicazione unica: in primavera, prima dell'inizio del volo della prima generazione.

La superficie minima interessata alla confusione sessuale dovrebbe essere pari ad almeno 2 ettari per zone isolate, e a 4 ettari per apprezzamenti situati all'interno di aree viticole.

I 500 diffusori per ettaro vanno distribuiti uniformemente all'interno del vigneto. Vanno collocati nella parte superiore della pianta, avendo cura di intensificarne il numero ai bordi del vigneto oggetto della confusione sessuale.

RAK® 2 MAX può essere utilizzato in strategia contro i lepidotteri con Vesticor®.

I vantaggi per il viticoltore

- Costante rilascio durante tutta la stagione, per un controllo affidabile di tutte le generazioni dell'insetto
- Affidabilità in tutte le condizioni climatiche
- Efficacia indipendente da temperatura e vento
- Minori costi di applicazione
- Nessun residuo alla raccolta

Può essere impiegato in Agricoltura Biologica

BASF
We create chemistry

BASF Italia

Agricultural Solutions

Via Marconato, 8 | 20811 Cesano Maderno (MB)

T +39 03625121

www.agro.basf.it | info.agroitalia@basf.com

Seguici su Facebook

www.facebook.com/BASFAgroItalia