

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

informatoreagrario.it

Exployo Vit, soluzione ideale per la lotta a Lobesia botrana della vite



Novità 2024, **Syngenta** propone **Exployo Vit**, soluzione ideale per la tecnica della **confusione sessuale in vigneto**. Sviluppato a partire da ingredienti naturali, si basa su una formulazione innovativa che permette una dispersione omogenea e ottimale del feromone.

Il polimero è, infatti, a base di **microcapsule di cera d'api e olio vegetale** che contengono il feromone sintetico che imita quello prodotto dalle femmine di ***Lobesia botrana*** impedendo gli accoppiamenti fra adulti e la conseguente ovideposizione e attacchi larvali agli acini.

Exployo Vit permette, grazie alla sua **formulazione liquida**, di beneficiare di tutti i vantaggi della pratica della confusione sessuale senza complicare la gestione fitosanitaria, potendo essere applicato utilizzando le **normali attrezzature impiegate per i trattamenti**.

Compatibile con gli agrofarmaci comunemente impiegati nella difesa della vite, Exployo Vit può essere aggiunto direttamente in botte insieme alle miscele fitosanitarie periodicamente impiegate contro patogeni e altri insetti, permettendo consistenti risparmi di tempo e denaro.

Il **momento ottimale di applicazione** si colloca a partire dalla 2^a generazione dell'insetto, entro 3-4 giorni da quando si sono rilevati i primi voli degli adulti di tignoletta, massimizzando così l'efficacia della confusione sessuale.

La dose di impiego è pari a **1 L/ha**, da applicarsi fino a un massimo di 4 volte l'anno considerando, di norma, per la 2^a e 3^a generazione 2 applicazioni ciascuna distanziate di 7-14 giorni in funzione del volo del parassita.