

Subvert®

Tecnologia esclusiva a feromone liquido microincapsulato per il controllo di *Lobesia botrana*.



Uva da tavola e da vino

Cos'è Subvert®

Il feromone liquido di Suterra® per controllare la Tignoletta nel tuo vigneto. Una nuova tecnologia destinata a rivoluzionare il controllo dei parassiti in agricoltura.

Tignoletta della vite
(*Lobesia botrana*)

Innovazione

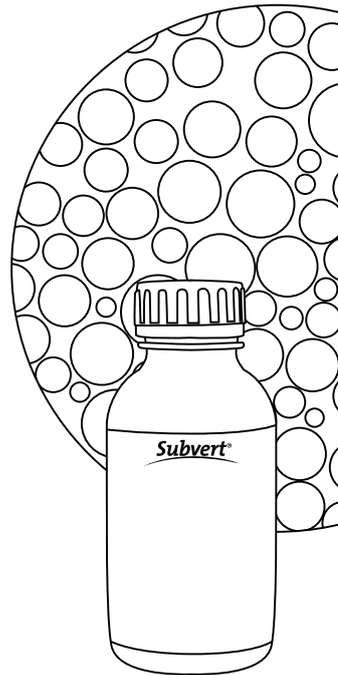
Esclusiva tecnologia di microincapsulazione.
Azione prolungata fino a 4 settimane.
Adatto a qualsiasi volume di irrorazione.
Facile da usare nel serbatoio di miscelazione.

Qualità

Riduce l'uso di trattamenti insetticidi e antibotritici.
Applicazione flessibile, per adattarsi alle necessità dell'agricoltore.
Applicazione superficiale, senza necessità di raggiungere l'interno del grappolo.

Sostenibilità

Non lascia residui alla raccolta.
Contrasta la resistenza agli insetticidi.
Alleato degli impollinatori e dei predatori naturali.
Indispensabile in strategie di gestione integrata dei parassiti.



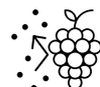
Protezione per 4 settimane



Microincapsulato di precisione



Applicazione flessibile



Efficace senza contatto



Applicazione semplice

N° Registrazione
17572

Dose raccomandata
75 ml/ha - 3 settimane
110 ml/ha - 4 settimane

Untà di vendita
1 bottiglia | 450 ml
1 scatola | 6 bottiglie

Modalità di conservazione: Proteggere dalla luce solare, conservare in luogo fresco e buio. Scadenza: Utilizzare entro 2 anni dalla data di produzione



Subvert®

Tecnologia esclusiva a feromone liquido microincapsulato per il controllo di *Lobesia botrana*.

Suterra®
Subvert®



La rivoluzione contro la Lobesia

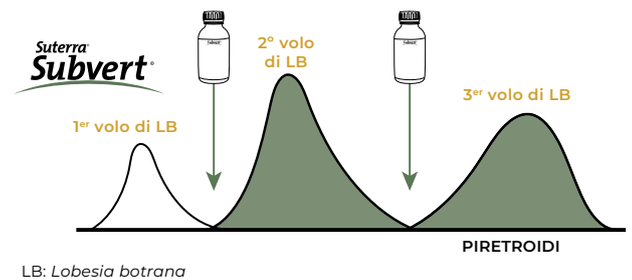
Subvert® consente un uso flessibile e adattabile alle esigenze di ciascun agricoltore. Può essere applicato al bisogno, in base all'evoluzione del parassita. È adatto per il controllo delle generazioni estive (2ª generazione) e delle generazioni prossime alla vendemmia (3ª generazione).

Quando distribuire Subvert®?

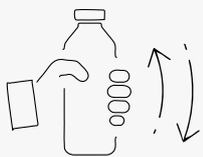
Si raccomanda di applicare Subvert® all'inizio della 2ª e/o 3ª generazione di Lobesia.

Il contenimento della 2ª generazione è fondamentale per controllare la Lobesia botra ed evitare danni.

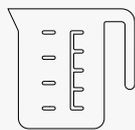
Il controllo della 3ª generazione serve principalmente per proteggere le varietà tardive.



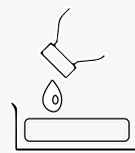
Raccomandazioni per l'applicazione



Agitare energicamente

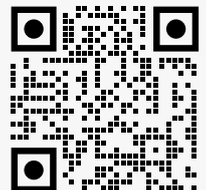


75 ml/ha per 3 sett. di azione
110 ml/ha per 4 sett. di azione



Versare nel serbatoio di irrorazione

Video applicazione



- Non è necessario raggiungere l'interno del grappolo.
- Non è necessario dirigere gli ugelli di irrorazione verso il grappolo.
- I trattamenti possono essere eseguiti a volume molto basso o saltando filari.
- Si consiglia di effettuare una prova di miscelazione prima dell'applicazione.

