

LA RIVOLUZIONE CONTRO LA LOBESIA

SUBVERT™ – DOMANDE FREQUENTI

1. QUAL È LA SUPERFICIE MINIMA RACCOMANDATA PER L'UTILIZZO DI SUBVERT™?

Il prodotto è stato saggiato, in maniera efficace, su superfici di 1 ettaro.

2. IL PRODOTTO È VALIDO PER LE PRODUZIONI CON RESIDUO ZERO, MA È ANCHE CERTIFICATO PER LA AGRICOLTURA BIOLOGICA?

Non è concesso l'utilizzo di SUBVERT™ nell'Agricoltura Biologica.

3. L'UTILIZZO DI SUBVERT™ È ALTAMENTE RACCOMANDATO PER IL CONTROLLO DELLA SECONDA E TERZA GENERAZIONE. PERCHÉ NON È RACCOMANDATO ANCHE PER LA PRIMA GENERAZIONE?

SUBVERT™ è stato concepito per essere adottato come qualsiasi altro fitosanitario. Attualmente, nella viticoltura tradizione, la prima generazione (aprile) non è trattata, poiché viene intesa come un diradamento naturale. Il controllo mediante le applicazioni di SUBVERT™, quando utilizzato nel secondo volo, nel terzo o in entrambi, è efficiente quanto meno allo stesso modo dei prodotti chimici di riferimento nell'industria.

4. PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DI SUBVERT™ È OBBLIGATORIO IL MONITORAGGIO?

No. Il monitoraggio dell'insetto è una componente basilare nella gestione integrata e la sua necessità non è associata all'utilizzo di SUBVERT™. Quando non è possibile procedere alle attività di monitoraggio in situ, l'utilizzo di SUBVERT™, proprio come altri fitosanitari, può essere realizzato mediante il riferimento ai bollettini di avviso o alla curva di volo della zona.

5. MOLTI INSETTICIDI DI ALTA QUALITÀ PERDONO EFFICACIA QUANDO SI TROVANO IN CONDIZIONI CLIMATICHE ESTREME PER TEMPERATURA, UMIDITÀ E RADIAZIONE. COME SI COMPORTA, INVECE, SUBVERT™?

La formula micro-incapsulata di SUBVERT™ protegge i feromoni dalla degradazione per condizioni ambientali esterne. Il prodotto è stato testato nelle zone vitivinicole con la climatologia più avversa, senza veder diminuita la sua efficacia.

6. LA PIOGGIA INCIDE SUL PRODOTTO? CHE QUANTITÀ SAREBBE NECESSARIA PER DILAVARE IL PRODOTTO?

SUBVERT™, come i fitosanitari che agiscono per contatto, potrebbe essere lavato da piogge moderate. Di qui ne deriva che in questi casi si raccomanda di ripetere l'applicazione.

7. COME È POSSIBILE PREVEDERE UN INTERVALLO DI SICUREZZA COSÌ CORTO E, ALLO STESSO TEMPO, ASSICURARE CHE NON VI SIANO RESIDUI NELL'UVA?

Il profilo ambientale di SUBVERT™ è eccellente. L'ingrediente attivo, il feromone femminile della *Lobesia botrana*, è altamente volatile. In virtù di tanto, il feromone si diffonde nell'ambiente, realizzando la sua funzione e diramandosi in poco tempo. Il quantitativo di feromone è molto basso e, pertanto, non si rinvencono residui una volta trascorso il breve margine temporale di sicurezza.

8. ESISTONO ALTRI FEROMONI MICRO-INCAPSULATI IN COMMERCIO?

SUTERRA® è l'unica società che sviluppa, registra e commercializza feromoni microincapsulati. Attualmente, questi feromoni si stanno commercializzando con successo in diversi continenti. Un esempio è il controllo del *Planococcus ficus* nei vigneti della California.

9. ALLA LUCE DELLA SITUAZIONE ATTUALE IN EUROPA E DELLA TENDENZA NEI MERCATI, CHE FUTURO PRONOSTICATE PER UN PRODOTTO COME SUBVERT™?

SUBVERT™ è arrivato per dare una risposta alle necessità che hanno i viticoltori europei. Si tratta di un prodotto efficace e, allo stesso tempo, rispettoso dell'ambiente con cui controllare la tignoletta e sostenere l'equilibrio naturale delle popolazioni, senza residui, evitando così lo sviluppo di resistenze.

SUBVERT™ è la risposta alla domanda della società europea per lo sviluppo di un'agricoltura sostenibile.

Per ulteriori informazioni, consultare il rivenditore più vicino.

Suterra Europe Biocontrol - Plaza América 2, 9a Planta, 46004, Valencia - Spain
Tel: +34 96 395 67 43 | servizioclienti@suterra.com | www.suterra.com/it/subvert