

LA REVOLUCIÓN CONTRA LA LOBESIA



SUBVERT™ – PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿CUÁL ES LA SUPERFICIE MÍNIMA RECOMENDADA PARA EL USO DE SUBVERT™?

Se ha ensayado el producto eficazmente en superficies de 1 hectárea.

2. EL PRODUCTO ES VÁLIDO PARA PRODUCCIONES DE RESIDUO CERO PERO, ¿ESTÁ CERTIFICADO SU USO PARA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA?

No. El uso de SUBVERT™ no está permitido en Agricultura Ecológica.

3. EL USO DE SUBVERT™ LO DESTACÁIS PARA EL CONTROL DE SEGUNDA Y TERCERA GENERACIÓN, ¿POR QUÉ NO SE RECOMIENDA EN PRIMERA GENERACIÓN?

El enfoque de SUBVERT™ es que se adopte como otro fitosanitario más. Actualmente en viticultura tradicional la primera generación (abril) no se trata entendiéndose como un aclareo natural. El control de las aplicaciones de SUBVERT™ cuando se usa en el segundo vuelo, el tercero o ambos, es tan bueno o mejor que el de los productos químicos de referencia en la industria.

4. ¿ES OBLIGATORIO EL MONITOREO PARA LA CORRECTA APLICACIÓN DEL PRODUCTO?

No. El monitoreo de la plaga es un componente básico de la gestión integrada de plagas y su necesidad no está asociada al uso de SUBVERT™. Cuando no es posible contar con monitoreo in situ el uso de SUBVERT™, al igual que con otros fitosanitarios, puede ser realizado atendiendo a los boletines de avisos o al conocimiento del inicio de la curva de vuelo de la zona.

5. MUCHOS INSECTICIDAS DE ALTA CALIDAD DISMINUYEN SU EFICACIA CUANDO SE ENCUENTRAN ANTE CONDICIONES EXTREMAS DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y RADIACIÓN. ¿QUÉ EXPERIENCIA SE TIENE CON SUBVERT™?

La formulación microencapsulada de SUBVERT™ protege a las feromonas de la degradación en condiciones externas. El producto ha sido ensayado en las zonas vitivinícolas de climatología más adversa sin disminuir su eficacia.

6. ¿LA LLUVIA AFECTA AL PRODUCTO? ¿QUÉ CANTIDAD SERÍA NECESARIA PARA LAVAR EL PRODUCTO?

En este aspecto SUBVERT™ se comporta como otros fitosanitarios que actúan por contacto, es decir, una lluvia moderada lavaría el producto siendo recomendable repetir la aplicación.

7. ¿CÓMO ES POSIBLE TENER UN PLAZO DE SEGURIDAD TAN CORTO Y, ADEMÁS, QUE NO SE ENCUENTREN RESIDUOS EN UVA?

El perfil medioambiental de SUBVERT™ es excelente. El ingrediente activo, la feromona de la hembra de *Lobesia botrana*, es altamente volátil. Gracias a esto la feromona se difunde a la atmósfera, realizando su función y degradándose en poco tiempo. La cantidad de feromona aplicada es muy baja por lo que no se encuentran residuos tras un breve plazo de seguridad.

8. ¿HAY OTRAS FEROMONAS MICROENCAPSULADAS COMERCIALIZÁNDOSE EN EL MUNDO?

SUTERRA® es la única empresa que desarrolla, registra y comercializa feromonas microencapsuladas. Actualmente ya se están comercializando con éxito en varios mercados de distintos continentes. Un ejemplo es el control del melazo de la vid (*Planococcus ficus*) en los viñedos de California.

9. ¿QUÉ FUTURO PENSÁIS QUE TIENE UN PRODUCTO COMO SUBVERT™ TENIENDO EN CUENTA LA SITUACIÓN ACTUAL EN EUROPA Y LA TENDENCIA EN LOS MERCADOS?

SUBVERT™ viene a dar respuesta a las necesidades que tienen los viticultores europeos, es decir, un producto eficaz y respetuoso con el medio ambiente, que controla la polilla y ayuda al equilibrio natural de las poblaciones, sin residuos, evitando el desarrollo de resistencias. SUBVERT™ es la respuesta a la demanda de la sociedad europea por un desarrollo agrícola sostenible.

Para más información consulte con su distribuidor más cercano.

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