

CULTIVOS, CONTROL DE PLAGAS Y DOSIS RECOMENDADAS

ÁRBOLES FRUTALES Y BAYAS (BERRIES)

Control de arañas, pulgones, moscas blancas y trips. **Dosis de dilución:** 0,12% - 0,15% (120 - 150 ml del producto por 100L de agua). Use alrededor de 500 - 800 L de agua por hectárea.

OBSERVACIONES: **Manzano** (cuando ya están formadas las frutas) y **peral:** rocíe solo cuando las condiciones climáticas permitan un secado muy rápido de la solución (aplicar solo en horario diurno, cuando el clima es seco). No aplicar en cultivos en floración, puede causar lesiones a los pétalos. No aplicar en previsión de lluvia debido a que el secado lento de la solución puede aumentar el riesgo de fitotoxicidad, especialmente para las hojas de peral y manzanos.

VEGETALES:

Control de arañas, pulgones, moscas blancas, scale larvae. **Reduce notablemente** el trips.

Dosis de dilución: ● **VEGETALES:** 0,12%-0,15% (120-150ml de producto por 100L de agua)

● **PEPINO:** 0,1% (100ml de producto por 100L de agua). ● **TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA:** 0,05%-0,07% (50-70ml del producto por 100L de agua).

VEGETALES EN HORTICULTOS DE INVIERNO:

● **CUCURBITÁCEAS** (calabacín, melón, pepino, sandía): 0,05%ml-0,07% (50-70 ml del producto por 100L de agua). ● **SOLANÁCEAS** (berenjena, pimiento, tomate): 0,05%-0,07% (50-70 ml del producto de agua).

ORNAMENTALES:

● **ÁRBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES** - 0,12%-0,15% (120-150 ml del producto por 100L de agua). ● **ROSAS** 0,1% (100 ml del producto por 100L de agua). ● **OTROS ORNAMENTALES** 0,05% (50ml del producto por 100L de agua). Use alrededor de 500-1000L de agua por hectárea.

OBSERVACIONES: El producto puede causar quemaduras en las hojas en algunas variedades de lechuga y algunas especies de hierbas (melisa, albahaca...). Para **plantas ornamentales:** se recomiendan aplicaciones de prueba en algunas plantas para excluir la fitotoxicidad antes de usar en todo el cultivo. No aplicar en cultivos en floración, por riesgo de lesiones en los pétalos. **Con el fin de reducir el riesgo de quemadura de la hoja en variedades sensibles, el producto se debe utilizar cuando las condiciones permitan un secado fácil y rápido de la pulverización sobre las hojas (aplicar solo con clima seco).**

CEREALES:

Control de áfidos. **Dosis de dilución:** 0,15% (150 ml del producto por 100L de agua).

INSTRUCCIONES GENERALES RELACIONADAS CON EL USO ADECUADO DE SILTAC EC

1. Aplique un volumen de spray adecuado para cubrir las partes afectadas de la planta. **2.** SILTAC EC debe ser aplicado cuando aparecen las primeras plagas en las plantas. Si es necesario, vuelva a tratar después de unos 7 días o más. **3.** Debido a su modo de acción específico, la pulverización debe hacerse a fondo, cubriendo todos los sitios donde las plagas se están alimentando. **4.** SILTAC EC funciona solo por contacto directo con las plagas. No actúa de manera preventiva o profiláctica (cuando se seca, la superficie tratada no tiene actividad biológica)

OTRAS OBSERVACIONES Y ALGUNAS LIMITACIONES DE USO.

1. La formulación se probó en términos de seguridad solo en algunas especies de cultivos. Por lo tanto, cuando se usa por primera vez en nuevas condiciones, para nuevas especies y cultivos, se recomienda probar el producto en algunas plantas (áreas pequeñas). **2.** En el caso de vegetales y plantas ornamentales: NO aplique el producto a plantas muy jóvenes debido al alto riesgo de daños a las plantas. **3.** Cuando se aplica con frecuencia, debe haber un intervalo de al menos 2 semanas entre la aplicación tercera y cuarta del producto. **4.** No use el producto si se encuentra dentro de las 4-6 horas anteriores o posteriores de la previsión de lluvia o llovizna. **5.** No mezcle el producto con ningún agente humectante, adyuvante, etc. **6.** Pulverizar las plantas lo suficientemente sin llegar a exceder. **7.** Use estrictamente de acuerdo con las instrucciones de uso. **8.** El producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

NO EXCEDA LAS CONCENTRACIONES RECOMENDADAS (DOSIFICACIONES).

TRAS EL TRATAMIENTO TIRE EL LIQUIDO SOBRANTE (pero no sobre las plantas).

MODO DE ACCIÓN

El modo de acción implica un mecanismo físico completamente innovador. El producto contiene una combinación de compuestos poliméricos, principalmente de silicona. Después de la aplicación, estos compuestos se extienden completamente sobre las plagas y crean una estructura específica: una red polimérica tridimensional en sus cuerpos. La estructura inmoviliza las plagas, es decir, bloquea sus funciones corporales físicas en muchos niveles. Como resultado, conduce a la eliminación rápida de insectos y ácaros que se alimentan de las plantas.

La fórmula del Siltac EC es protegida con patente registrada. Siltac es una marca registrada por ICB Pharma.

METODO INNOVATIVO DE ACCION FISICA CONTRA PLAGAS



PRODUCTO PARA CONTROL DE GRAN ALCANCE DE INSECTOS HERBIVOROS QUE DAÑAN LOS CULTIVOS.

Formulación concentrada para ser diluida con agua y aplicada como un spray foliar.



El producto puede ser usado en los siguientes cultivos:

- árboles frutales y bayas
- vegetales
- plantas ornamentales
- cereales

El producto se utiliza para controlar:

- ácaros
- pulgones
- moscas blancas
- trips



EL PRODUCTO SE BASA EN LA TECNOLOGÍA INNOVADORA 3D-IPNS (ESTRUCTURA DE RED POLIMÉRICA INMOVILIZADORA EN 3D) QUE PROPORCIONA UNA EFICACIA MUY ALTA.

LEER LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE SU UTILIZACIÓN



PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN SPRAY

- Medir la cantidad adecuada de SILTAC EC. Viértalo directamente en el tanque de pulverización, previamente lleno de agua y luego mezclarlo bien.
- Cuando se aplique con otros productos fitosanitarios, prepare la solución primero, luego agregue la cantidad recomendada de SILTAC EC.
- La mezcla preparada debe ser usada dentro de las 24 horas posteriores a la dilución.

INTERVALO NECESARIO (período de tiempo entre la aplicación del producto y la cosecha) no se ha indicado ya que SILTAC EC no contiene ningún ingrediente activo de productos fitosanitarios convencionales. Sin embargo, se recomienda mantener alrededor de 2 días antes del intervalo de cosecha.

SEGURIDAD PARA LAS ABEJAS:

El producto no presenta ningún riesgo inaceptable para las abejas melíferas, según estudios apitoxicológicos. Sin embargo, no se recomienda aplicar el producto durante el forrajeo de las abejas. Todos los monómeros incluidos en la composición de los copolímeros de silicona cumplen con el registro presentado en el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Proteger de la humedad.

Almacenar el producto en lugar ventilado, a una temperatura entre 0°C-35°C, alejado de productos alimentarios y que no reciba los rayos del sol directamente.
Ingredientes: mezcla de polímeros, principalmente de silicona y siloxanos.

SILTAC® EC

Componente(s) determinante(s) del peligro para el etiquetado:

Heptametiltrisiloxano modificado con poli(óxido de alquileo)
(Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane).

Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar la niebla, los vapores, el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes y gafas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminar el contenido o el recipiente en el sitio de colecta de residuos peligrosos.

FABRICANTE:

ICB Pharma Sp. J.
Calle Moździerzowców 6a
43-602 Jaworzno, POLONIA
Teléfono: +48 32 745 47 00

DISTRIBUIDOR PARA ESPAÑA:

Leven Agrícola SI
Paraje el Mojón, 8 - 04400
Alhama de Almería (Almería) - España
www.levenagricola.com
+34 950 16 48 34



SOLUCIÓN SPRAY NO CLASIFICADA COMO PELIGROSA

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Fecha de producción:

Número de lote:

REV-201906-1-1-3

Fecha de caducidad:
4 años desde la fecha
de producción



NET CONTENT



ATENCIÓN

