

## CULTIVOS Y DOSIS RECOMENDADAS

### ÁRBOLES FRUTALES Y BAYAS (BERRIES)

Dosis de aplicación: 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 y peral** (cuando ya está formado el fruto): 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, ORNAMENTALES:

#### Dosis de aplicación:

#### Al aire libre:

- **Hortaliza:** 0,10% - 0,15% (100 - 150 ml de producto por 100 L de agua)
- **Pepino:** 0,1% (100 ml de producto por 100 L de agua)
- **Tomate, pimiento, berenjena:** 0,05% - 0,07% (50 - 70 ml del producto por 100L de agua).

#### Cultivos en invernadero:

- **Cucurbitáceas** (calabacín, melón, pepino, sandía): 0,05% - 0,07% (50 - 70 ml de producto por 100 L de agua)
- **Solanáceas** (tomate, pimiento, berenjena): 0,05% - 0,07% (50 - 70 ml de producto por 100 L de agua)

#### Árboles y arbustos ornamentales - 0,10% - 0,15% (100 - 150 ml del producto por 100L de agua)

- **Rosas** 0,1% (100 ml del producto por 100L de agua).
  - **Otros ornamentales** 0,05% (50 ml del producto por 100L de agua).
- Use alrededor de 500 - 1000 L de agua por hectárea

El producto puede causar quemaduras en las hojas en algunas variedades de lechuga y algunas especies de hierbas (melisa, albahaca...) **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).**

#### OBSERVACIONES:

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.

#### 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.** 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 4 - 6 horas anteriores o posteriores de la previsión de lluvia o llovizna. 5. Pulverizar las plantas lo suficientemente sin llegar a exceder. 6. Use estrictamente de acuerdo con las instrucciones de uso. 7. No aplicar en caso de fuertes calores o en periodo de heladas. 8. Consultar al técnico del cultivo para aplicaciones más específicas.

**COMPATIBILIDADES: REALIZAR UN ENSAYO PREVIO DE MISCIBILIDAD, PARA EVITAR LA INCOMPATIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS. SE RECOMIENDA NO MEZCLAR CON ADYUVANTES, PREPARADOS DE COBRE O PREPARADOS DE AZUFRE.**

**NO EXCEDA LAS CONCENTRACIONES RECOMENDADAS (DOSIFICACIONES). TRAS EL TRATAMIENTO TIRE EL LIQUIDO SOBRANTE (pero no sobre las plantas).**

Solución spray no clasificada como peligrosa. Consulta científica y más información sobre instrucciones de uso: **teléfono** +48 531 707 704 **email:** crop@icbpharma.com  
La fórmula del SILTAC PLUS es protegida con patente registrada.  
Siltac es una marca registrada por ICB Pharma.



**FORTIFICANTE PROMOTOR DE CRECIMIENTO MINERAL PARA PLANTAS EN FORMA LÍQUIDA SOLUCIÓN CON CONTENIDO DE TITANIO (TI) EN FORMA ESPECÍFICA, SILTAC PLUS ESTIMULA EL CRECIMIENTO, HACE QUE LAS PLANTAS SEAN MÁS VIGOROSAS Y RESISTENTES A INSECTOS Y ÁCAROS, AUMENTA EL RENDIMIENTO Y SU CALIDAD.**

**El producto puede ser usado en los siguientes cultivos:**

- árboles frutales y bayas,
- plantas ornamentales.
- vegetales,



#### 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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

## INSTRUCCIONES GENERALES PARA EL USO CORRECTO DE SILTAC PLUS

La pulverización se puede realizar varias veces durante el período de vegetación cuando se producen condiciones de estrés. Medir la cantidad adecuada de SILTAC PLUS. Viértalo directamente en el tanque de pulverización, previamente lleno de agua y luego mezclarlo bien.

**INTERVALO NECESARIO** (período de tiempo entre la aplicación del producto y la cosecha) no se ha indicado ya que SILTAC PLUS 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.**

Composición: titanio (Ti): 0,2%, compuestos de silicona (polímeros)

#### SILTAC PLUS

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

Heptametiltrisiloxano modificado con poli(óxido de alqueno) (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 S.I  
Paraje El Mojón, 8 - 04400  
Alhama de Almería (Almería) - España  
www.levenagricola.com  
+34 950 16 48 34



#### ATENCIÓN

