

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Nonilfenol etoxilado, Isopropanol y Ftalato de Di(2-etilhexilo), ingredientes activos de STIK® pertenecen al grupo químico de los alquilfenoles etoxilados, alcoholes alifáticos saturados y de los Ftalatos, respectivamente. Se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma y protector facial. Durante la aplicación usar una protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la pulverización, lavar con agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco.

**SINTOMAS DE INTOXICACION:** Puede causar irritación de la piel, tracto digestivo y respiratorio con exposiciones repetidas. Vapores o neblina del producto puede irritar vías respiratorias. Puede ser corrosivo a los ojos. Puede provocar debilidad, vómitos y dolor de cabeza, irritación gastrointestinal, depresión del sistema nervioso central.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VOMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Si la persona está consciente suministre grandes cantidades de agua. Llevar inmediatamente a un centro asistencial. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos para evitar irritación. En caso de persistencia, consulte a un médico especialista. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar los 15 ó 20 minutos. En caso de contacto con la piel, retirar ropa y zapatos y lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consulte a un médico. En caso de inhalación, trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. En todos los casos anteriores, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta al profesional de la salud a cargo.

**TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** Aplique tratamiento base.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Ecotoxicidad:** STIK® es inocuo a las abejas e insectos y ácaros predadores. No es tóxico para peces y no es tóxico para aves.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DEACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Instrucciones de Triple lavado de envases:** Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado bajo el programa "Campo Limpio" (AFIPA).

**En caso de INTOXICACION llamar al fono: (02) 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: (02) 27771994. El teléfono del importador es (02) 25604500, Santiago, Chile.**

# STIK®

## COADYUVANTE CONCENTRADO SOLUBLE SL

Lote N°:  
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio  
Agrícola y Ganadero N° 4061

**STIK®** es un coadyuvante especial para ser usado en mezclas con Insecticidas, Acaricidas, Fungicidas, Reguladores de Crecimiento, Pesticidas Polvos Mojables, Protectores de sol y caolínes, para mejorar la cobertura, retención y deposición de ellos.

### COMPOSICIÓN:

Nonilfenol etoxilado\*, Isopropanol\*\*, Ftalato de Di(2-etilhexilo).....91,3 % p/v (913 g/L)  
Conformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)  
\*  $\alpha$ -[p-nonilfenil]-o-hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodililo)  
\*\*2-propanol  
\*\*\*1,2-bencenocarboxilato de bis(2-etilhexilo)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

## 10 Litros

### INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Importa y Distribuye:  
**Arysta LifeScience Chile S.A.**  
El Rosal 4610, Huechuraba,  
Santiago, Chile.  
ET4061V-006-01  
033

Fabricado por:  
**Custom Agricultural Formulators**  
P.O. Box 26104  
Fresno, CA 93729  
Estados Unidos

## INSTRUCCIONES DE USO:

**STIK®** es un agente humectante, adherente y dispersante especial para ser usado en mezcla con Acaricidas, Insecticidas, Fungicidas, Pesticidas polvos mojables, Protectores de sol, Reguladores de Crecimiento y Caolínes, para mejorar la cobertura, retención y deposición de ellos.

## INSTRUCCIONES DE USO:

Agroquímicos	Aplicaciones de Alto Volumen Dosis/100 litros de agua	Aplicaciones Bajo Volumen Dosis/Há.
Acaricidas, Fungicidas, Insecticidas, Polvos Mojables, Reguladores de Crecimiento, Protectores de Sol y Caolínes	10-20 cc.	200-300 cc

**NOTA:** En Uva de Mesa la dosis de STIK® por hectárea no debe superar los 300 cc debido a que la aplicación escurrirá demasiado. Regular la dosis por 100 L de agua, de acuerdo al gasto de agua por hectárea. Tomando en consideración el plaguicida con el cual se mezcle, aplicar la dosis mayor cuando la presión de la plaga o enfermedad sea alta o cuando las malezas estén con mayor desarrollo.

**APLICACION:** Preparación de la mezcla: Llene el estanque hasta la mitad con agua, ponga el agitador en acción, agregue primero la dosis de STIK® y luego el plaguicida. Completar con agua hasta la capacidad deseada, conectar el agitador y realizar la aplicación. No guardar restos de mezclas de un día para otro.

**INCOMPATIBILIDAD:** STIK® es compatible con la mayoría de los plaguicidas. Recomendamos efectuar una prueba previo a la mezcla total.

**FITOTOXICIDAD:** STIK® no es fitotóxico utilizado de acuerdo a nuestras instrucciones de uso.

**PERIODO DE CARENIA:** STIK® tiene 0 días de carencia o bien la carencia corresponderá de acuerdo al plaguicida con que se mezcle.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Para personas y animales, el tiempo de reingreso corresponderá al plaguicida con que se mezcle.

### NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.

® STIK es Marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.



## CUIDADO

