

Etiqueta Completa
Cuerpo central

COADYUVANTE

ECOSTICK

Concentrado soluble

Composición

dodecil benceno sulfonato de amonio.....	15 g.
agente de solubilización c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 34.898

N° de lote:

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto:

Industria Argentina

Inflamable de 3° categoría
Agitar antes de usar



INSUMOS AGROQUIMICOS SA

Santa Fe 1731, 3° p. 10

C1060 ABD

Buenos Aires

NOTA: Este producto aplicado según lo indicado en la presente etiqueta, se presta para los fines recomendados. Como su aplicación está fuera de nuestro control no nos responsabilizamos por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso distinto al indicado.

CUIDADO



PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO

CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL

AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar el contacto con la piel u ojos durante su manipuleo, preparación o aplicación ya que si bien este producto es de leve toxicidad se emplea con distintos plaguicidas. Usar ropa de trabajo adecuada, guantes, botas de goma y antiparras para efectuar la aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES

No contaminar las diferentes fuentes de agua con los residuos de la mezcla del producto.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico.

Toxicidad para Abejas: Virtualmente no tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES

Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Vierta el líquido de enjuague en el tanque de la pulverizadora y aplique sobre áreas no cultivadas (caminos, rastros, etc.). El remanente no utilizado puede almacenarse en su envase original cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original, fuertemente cerrado en un lugar seguro, lejos de fuentes de calor. Mantener alejado de semillas forrajeras y otros agroquímicos para evitar contaminación durante el almacenaje.

DERRAMES

Retirar los envases dañados y emplear tierra, arena o aserrín para circunscribir el derrame y absorber el líquido derramado; barrer cuidadosamente y eliminar los desechos colocándolas en bolsas contenedoras. Recurrir a empresas especializadas en tratamiento de residuos químicos.

PRIMEROS AUXILIOS

Si es ingerida accidentalmente provocar el vómito, dando a beber agua tibia con sal. Por contacto con la piel, lavar las zonas expuestas con abundante agua limpia y jabón. Por contacto en ojos, enjuagar con agua limpia durante 15 minutos. En todos los casos LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV)

Toxicidad inhalatoria: Categoría IV (Cuidado)

Irritación dermal: Moderado irritante dermal (Cuidado) Categoría III: Causa irritación moderada a la piel.

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (Cuidado) Categoría III: Causas irritación moderada a los ojos.

Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Por ingestión, pueden manifestarse náuseas y vómitos, cefaleas.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACION:

Córdoba: Hospital de Niños – TEL. 0351-423-3303

Buenos Aires: Policlínico Posadas. Tel. 011-4658-7777/4448

Capital Federal: Hospital de Clínicas. Tel. 5950-8804/06

Rosario: Centro Toxicológico T.A.S. Tel. 0341-4480077

GENERALIDADES

ECOSTICK es un coadyuvante/ humectante que se puede emplear en todos los cultivos para lograr una mejor cobertura, adherencia y duración de los tratamientos efectuados.

ECOSTICK está formulado a base de un surfactante (dodecil benceno sulfonato de amonio) conjuntamente con esteres de ácidos grasos de la sacarosa a los efectos de lograr una acción mojante uniforme sobre el cultivo proporcionando un aumento en la eficacia de los agroquímicos mejorando así su las condiciones de dispersabilidad, humectación y permeabilidad. Es un líquido de color marrón de baja espuma, de reacción química neutra, muy soluble en agua, no irrita la piel y no requiere ningún cuidado especial en su manejo.

El modo de acción de **ECOSTICK** consiste en reducir la tensión superficial de las gotas de pulverización dando lugar a que se formen gotitas más finas. También actúa sobre la superficie de las hojas y frutos, estableciendo una película uniforme con lo que se asegura una cobertura total con el caldo de aspersion, aumentando la adherencia de los plaguicidas a la superficie de las hojas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: **ECOSTICK** se agrega una vez preparado el caldo procediéndose luego a un agitado del volumen total para conseguir una dispersión uniforme del mismo. Mayores concentraciones se recomiendan para el tratamiento del cultivo con hojas particularmente lisas y cerosas como cebollas, ajo, así como en la pulverización de frutales, en los que se incrementa la dosis máxima hasta el doble.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Se adapta a cualquiera de los equipos con que se apliquen los fitosanitarios elegidos.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos: **ECOSTICK** puede usarse mejorando la aplicación de fitosanitarios sobre cultivos de caña de azúcar, soja, poroto, trigo, maíz, girasol, frutales, papa, maní, arroz, citrus, hortalizas en general.

Dosis: **ECOSTICK** se emplea en dosis que van de 25 a 50 cm³ por cada 100 litros de caldo preparado. Cuando los caldos de los productos fitosanitarios deben prepararse con aguas duras, deberá usarse la dosis máxima.

RESTRICCIONES DE USO

Como en determinadas condiciones ambientales se pueden producir síntomas de fitotoxicidad en algunos cultivos, se recomienda seguir las instrucciones de las etiquetas. No deben ser adicionados a los caldos de productos fitosanitarios cuyas etiquetas contraindiquen el agregado de coadyuvantes.

COMPATIBILIDAD:

ECOSTICK es una sustancia no iónica y es compatible con los agroquímicos de uso corriente. No disminuye la suspensibilidad de los caldos de aspersion, sino que los favorece por poseer buenas propiedades dispersantes.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas no produce efectos fitotóxicos.