LEA LA ETIOUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAIO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar contacto con la piel.
- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiqueta y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROSAUXILIOS

Grupo Químico:Amonio cuaternario

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto dermal, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua
- En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico ni suministrar nada por la boca si la persona se encuentra inconsciente. Consulte con un
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15

Nota al médico: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Teléfonos de Emergencias: CETOX: 0800 71911 ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓNY CONSERVACIÓN DELAMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de no aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre", "No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Bulky LS

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición

Mepiquat Chloride......50 g/L Aditivos......csp I L

RCP N° -SENASA

Titular del Registro: SERFI S.A.

Formulado por:

Fecha de Formulación :

Contenido Neto: 1L

Fecha de Vencimiento

Lote No .



Distribuido por:



El Palmar 153 - Lima 12 Teléfono: 51 (1) 479-0286 Fax:51 (1) 479-0418

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Bulky LS es un regulador de crecimiento de plantas, su acción de penetración le permite llegar a los órganos vitales de la planta para regular
- Bulky LS se usa en algodón para controlar el tamaño de la planta y tener más
- Bulky LS se usa en pulverización sobre el follaje.

Preparación y Aplicación: Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, agregar la cantidad de producto que se va a aplicar. Previo a la aplicación es necesario calibrar el

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	DOSIS (L/ha)*	PC (días)	LMR (ppm)
Algodón	1,0 – 1,5	30	5

*) Gasto de agua: 350 L/ha

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIAY ÉPOCA DEAPLICACIÓN

- Bulky LS se debe aplicar cuando el campo se encuentra en floración y tenga buena humedad.

PERIODO DE REINGRESO

- No ingresar al área antes de 12 horas de realizada la aplicación.

Bulky LS es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis y cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

- El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

















