LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa da
 ño temporal a los oios.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrales,
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO: MORFOLINA
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua v jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del area contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Hamar a: SAMU: 106 CAPEAGRO SAC: 01 445 5346

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque trés veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuático
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrame, recoger el producto y deposítarlo en los sitios específicos destinados por las autoridades locales para este fin.

ESTELMAX® 500 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN: Spiroxamine 500 g/L

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 1603 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.

FORMULADO POR: AGROMOL BIOTECH CO..LTD

East side, middle section of Binhe Road. Shanxian County Chemical Industry Park, Xieii Town, Shanxian County, Heze City, Shandong Province China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

No de Lote:

TRIPLE LAVADO AMBIENTE

> Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 500 mL

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- ESTELMAX 500 EC es un fungicida perteneciente al grupo de los Amines. Es sistémico. de acción protectora, curativa y erradicante. Se caracteriza porque inhibe la biosíntesis de esteroles fúngicos. Después de la aplicación de espiroxamina, antes de la infección, las esporas siguen germinando, pero el crecimiento de los tubos germinativos se inhibe impidiendo la formación de apresorios y haustorios.

Modo de empleo:

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con aqua y agregar la dosis requerida de ESTELMAX 500 EC, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso. aplicar los sobrantes al mismo cultivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS			
	N. común	N. Científico	%	L/ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
Paprika	"Oidium"	Levellula taurica		0.6	7	0.05
Vid	"Oidium"	Erysiphe necator	0.06		14	1

*PC: Periodo de Carencia

**I .M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar máximo 2 aplicaciones por campaña .

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. En caso de duda efectuar un ensavo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.































