

PROYECTO DE ETIQUETA – Presentación 1L

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Use guantes, overol, protector de ojos y rostro. No aspire la neblina del producto.
- No coma, beba o fume durante su aplicación.
- Cámbiese de ropa después de aplicar el producto. Lávese con abundante agua y jabón.
- No arrojar los sobrantes ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, etc.
- No ingerir el producto y evite el contacto con la piel y ojos, y la inhalación de la aspersión.
- Almacenar el producto en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa. Las temperaturas debajo de 0 °C y arriba de 46 °C pueden deteriorarlo.
- Se puede aplicar durante todo el ciclo del cultivo hasta el mismo día de la cosecha sin peligro de residuos indeseables.
- Los envases desocupados se deberá destruir de manera que queden inservibles y su eliminación final deberá ser la aprobada por la respectiva autoridad local.

PRIMEROS AUXILIOS

Si este producto fuera ingerido, beber abundante agua e inducir al vómito. En caso de contacto con la piel, lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón; los ojos deben ser lavados con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, mientras se obtiene atención médica.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

ESSALUD: 411 8000, Anexo 04

INFOSALUD: 0800-10-828

CICOTOX: 0800-1-3040, 3287700

Manejo y disposición de desechos y envases vacíos

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en el tanque 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.
- Devuelve el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



NOTA AL MEDICO

DL₅₀

Oral aguda: > 2000 mg / Kg

Dermal Aguda > 4000 mg / Kg

Medidas para la protección y conservación del ambiente

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre
- Peligroso para los peces
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Nocivo para la fauna benéfica
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.

TRIGGRR® KELP

(Citoquininas+Auxinas)

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Ingrediente activo:

Citoquininas (como kinetina)..... 0.132 g/L
Auxinas..... 0.050 g/L
Elementos minerales..... 77.40 g/L
Aditivos..... c.s.p.....1L

Reg. PBUA N°232-SENASA

Titular del Registro:

FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia N° 148, piso 7

San Isidro, Lima-Perú



Formulado y distribuido por:

FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia N°148, Piso 7,

San Isidro, Lima-Perú.

Teléfono: 630-6400.

N° de Lote:

Fecha de Fab.:

Fecha de Venc.:

CONTENIDO NETO

1 Litro

No corrosivo

No explosivo

No inflamable

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TRIGGRR®KELP, es un regulador de Crecimiento de Plantas que se aplica al follaje para incrementar los rendimientos y mejorar la calidad de las cosechas. Contiene citoquininas mas auxinas sustancias biológicas naturales balanceadas y elementos menores quelatizados; indispensables para el óptimo metabolismo de las plantas.

El contenido de auxinas, estimula la formación de raíces en las plantas tratadas. La mayor cantidad de raíces aumenta la absorción de nutrientes y el desarrollo foliar.

SISTEMAS DE PREPARACION Y APLICACIÓN

TRIGGRR®KELP, es un concentrado soluble que se diluye en el agua; para preparar la mezcla, **AGITAR FUERTEMENTE EL ENVASE ANTES DE ABRIRLO**. Medir la cantidad recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar el volumen o concentración deseada.

TRIGGRR®KELP puede ser mezclado con insecticidas o fungicidas. Para comprobar la compatibilidad, mezclar en un recipiente cantidades proporcionales diluidas de **TRIGGRR®KELP** y del otro plaguicida o sustancia afin. Agitar la mezcla y dejar reposar durante quince (15) minutos. La formación de un precipitado que no se dispersa indica la incompatibilidad de los productos

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

Cuadro de usos

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/Ha	L/cil*	
Pimiento	1	1	Aplicar a los 30 días después del transplante La segunda aplicación es a los 30 días después de la primera aplicación.
Cebolla	1	1	Aplicar a los 15 días después del transplante La segunda aplicación a los 15 días después de la primera aplicación.
Frijol	0,5	-	Aplicar a los 20 días después de la siembra y la segunda a los 15 días después de la primera.
Arroz	-	0,5	Aplicar a los 15 a 45 días después del trasplante, durante el macollamiento.

*Volumen de aplicación promedio 1 cilindro/Ha.

Frecuencia y época de aplicación:

Se aplica 15 a 20 días después del trasplante o siembra en pimiento, cebolla y frijol; en arroz durante el macollamiento. Es necesario calibrar el equipo para aplicar la dosis correcta por hectárea.

Periodo de reingreso

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

Compatibilidad

Es compatible con otros productos de control biológico registrados, insecticidas y fungicidas, fertilizantes compuestos por NPK, ácidos húmicos y fúlvicos.

Fitotoxicidad

TRIGGRR KELP no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

Responsabilidad Civil:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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.



**LIGERAMENTE TÓXICO
- PRECAUCIÓN -**

