

LEA 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.

- Teléfonos de Emergencia

Cisproquim: 080-050-847.

Farmex: (01) 630-6400.

- Nota al Médico

DL₅₀

Oral aguda: > 2000 mg / Kg Dermal Aguda: > 4000 mg / Kg

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en el tanque de aplicación, 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.



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

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Citoquininas (como kinetina).....0,132 g/L

Auxinas.....0,050 g/L

Aditivos.....c.s.p..... 1L

Reg. PBUA N° 232 - SENASA

Titular del Registro:
FARMEX S.A.

Contenido Neto:
500 mL



Formulado y Distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7
San Isidro, Lima - Perú.
Teléfono: (01) 630-6400.

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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 más auxinas, sustancias biológicas naturales balanceadas y elementos menores quelatados; 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.

- 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

Cultivo	Dosis		Momento de Aplicación
	L/Ha	L/cii*	
Pimiento	1	1	Aplicar a los 30 días después del trasplante. Realizar la segunda aplicación 30 días después de la primera aplicación.
Cebolla	1	1	Aplicar a los 15 días después del trasplante. Realizar la segunda aplicación 15 días después de la primera aplicación.
Frijol	0,5	--	Aplicar a los 20 días después de la siembra. Realizar la segunda aplicación 30 días después de la primera aplicación.
Arroz	--	0,5	Aplicar a los 15 a 45 días después del trasplante, durante el macollamiento.
Papa	--	0,5	Aplicar a los 30 a 42 días después de la emergencia del brote, para promover el desarrollo radicular.
Vid	--	0,5	Aplicar durante el crecimiento de las bayas, cuando estén entre 8 a 10 mm.
Zapallo	--	0,5	Aplicar durante el crecimiento vegetativo desarrollo de guías. Realizar la segunda aplicación 30 días después de la primera aplicación.

*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, en papa durante el crecimiento vegetativo y en vid durante el crecimiento de baya. 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. 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 afín. 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.

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.



PRECAUCIÓN

