

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.
- Cambiése 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 deberán 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.

NOTA AL MEDICO

DL-50
Oral aguda: > 2000 mg / Kg Dermal Aguda > 4000 mg / Kg

-Teléfonos de emergencia
Essalud: 411 8000, anexo 04
Intosalud: 0800-10-828
Cicotox: 0800-1-3040, 3287700

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 depositelo 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 PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre
- Peligroso para los peces
- No contaminar lagos, ríos, estuarios 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.
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

500 mL

No corrosivo

No inflamable

No explosivo

LIGERAMENTE TÓXICO

- PRECAUCIÓN -

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.

- 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 diluirlo 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/glit*	
Pimiento	1	1	Aplicar a los 30 días después del trasplante La segunda aplicación es a los 30 días después de la primera aplicación.
Cebolla	1	1	Aplicar a los 15 días después del trasplante 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.
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 10mm.

*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 y en papa durante el crecimiento vegetativo. Es necesario calibrar el equipo para aplicar la dosis correcta por hectárea.

Periodo de reintegro:

No reintegrar 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.

