

HOJA INFORMATIVA ADJUNTA TRIGRR SUELO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA 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 deberán destruir de manera que queden inservibles y su eliminación final deberá ser la aprobada por la respectiva autoridad local.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA: TRIGRR®SUELO, es un producto de categoría ligeramente tóxico y de bajo riesgo para los aplicadores.

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

ESSALUD: 411 8000, **Anexo 04. INFOSALUD:** 0800-10-828
CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700.
CISPROQUIM: 080-050-847

NOTA AL MÉDICO

DL₅₀

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

TRIGRR® SUELO

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:
 Citoquininas (como kinetina) 0.04 g/L
 Aditivo..... c.s.p.....1 L

Reg. PBUA N° 210-SENASA

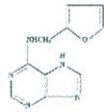
Titular del registro: FARMEX S.A.
Fabricado por: Westbridge Agricultural Products

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

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA
Nombre químico: kinetina
Fórmula empírica: C₁₀H₈N₅O
Peso molecular: 215.21 g/mol

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO:
Apariencia: Líquido marrón
Densidad: 1.1 +/- g/ml
pH: 3.4
Almacenamiento: Almacenar en condiciones frías y secas y en los envases originales herméticamente cerrados. El mayor tiempo de almacenamiento es de dos años.
 Viscosidad: 26 +/- unidades Zahn

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO



LIGERAMENTE TÓXICO -PRECAUCIÓN-

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

-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 de este fin.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

-Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

-En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

-No contaminar lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto en envases vacíos.

-Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10m

-Peligroso para animales domésticos, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **TRIGRR®SUELO**, es un regulador de crecimiento de plantas que aplicado al suelo o en el tratamiento de semillas, plántulas y esquejes, actúa como estimulante o acelerador del brotamiento si se emplea a las concentraciones y tiempos adecuados. Además, mejora la actividad microbiana del suelo dando como resultado un incremento significativo de los rendimientos.

- **TRIGRR®SUELO**, es un concentrado soluble que se disuelve en el agua. Para preparar la mezcla, **AGITAR FUERTEMENTE EL ENVASE ANTES DE ABRIRLO**, medir la cantidad recomendada del producto y diluirlo con suficiente cantidad de agua para luego llevarlo al volumen o concentración deseada. La mezcla debe usarse dentro de las doce (12) horas posteriores a su preparación.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

1. TRATAMIENTO DE SEMILLAS, ESQUEJES Y PLÁNTULAS

Cultivo	Concentración %	Tiempo de suspensión
Algodón (semilla)	200 ml/ qq	Impregnación: 5 minutos
Ajo (bulbos)	1	1-2 minutos
Frijol (semilla)	100 ml/25kg	Impregnación: 5 minutos
Cebolla (plántulas)	1	5 minutos
Maíz (semilla)	100 ml/ bolsa de semilla	Impregnación: 10 minutos antes de la siembra

2. APLICACIÓN AL SUELO

Cultivo	L/ha	Momento de aplicación (Alternativa)
Algodón	1.5	A la preparación del terreno
	1.0	Al momento de siembra.
	1.0	Después del desahije o al primer cultivo
Ajo	1.0	Al momento de la siembra.
Papa	1.0	Al momento de la siembra con semilla brotada, antes de colocar la semilla.
Espárrago	1.0	Después de 10-12 días terminada la cosecha.
Tomate	1.0	Realizar la aplicación 15 días después del trasplante.

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

COMPATIBILIDAD: TRIGRR®SUELO es compatible con la mayoría de plaguicidas y puede ser mezclado con insecticidas o fungicidas. Para comprobar la compatibilidad, mezclar en un recipiente cantidades proporcionales diluidas de TRIGRR®SUELO 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.

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