

HOJA INFORMATIVA ADJUNTA TRIGRR KELP

<p style="text-align: center;">TRIGRR KELP</p> <p style="text-align: center;">CITOQUININAS + AUXINAS REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS CONCENTRADO SOLUBLE –SL</p> <p>Composición Química: Citoquininas (como kinetina).....0.132 g/L Auxinas.....0.050 g/L Aditivos.....c.s.p.....1L</p> <p style="text-align: center;">Reg. PBUA N° xx -SENASA</p> <p>Propiedades del ingrediente activo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fórmula empírica: • Auxinas: C₁₀H₉NO₂ Citoquininas: C₁₀H₉N₅O • Peso molecular: auxinas 175.18 g/mol; citoquininas 215.21 g/mol • pH: 3-4 • Densidad: 1.09-1.11g/mL <p>Titular del Registro: FARME S.A.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 0.8em;">Formulado y distribuido por: FARME S.A. Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima. Teléfono: 6306400, Fax: 630 6410.</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px; font-size: 0.8em;"> <div style="text-align: center;">NO CORROSIVO</div> <div style="text-align: center;">NO INFLAMABLE</div> <div style="text-align: center;">NO EXPLOSIVO</div> </div>	<p style="text-align: center;">LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p> <p>PRECAUCIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. -No arrojar los sobrantes ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, etc. -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. <p>EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DL₅₀, oral para ratas es > 2,000 mg/Kg. • DL₅₀, dermal para conejos es > 4,000 mg/Kg. <p>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.</p> <p>NOTA AL MEDICO Seguir un tratamiento asintomático No presenta peligro de envenenamiento para humanos y animales.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 0.9em;">LIGERAMENTE TÓXICO PRECAUCIÓN</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> </div>	

<p>EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las citoquininas y auxinas son prácticamente no tóxico para aves, peces, abejas y microcrustáceos. <p>PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restringir el uso a zonas de cultivo; no aplicar cerca de vegetación ribereña, áreas protegidas o silvestres, refugios naturales, acequias u otras áreas donde pueda entrar en contacto con aves, en especial aquellas en peligro de extinción. • Aplicar de preferencia en tardes con ausencia de vientos. Si existen colmenas de crianza de abejas, realizar la aplicación durante el día y cubrir las mientras dure la aplicación. • No contaminar ningún tipo de fuente de agua con desechos o envases vacíos. <p>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los frascos vacíos no deben reutilizarse, y en ningún caso conservar alimentos o agua para consumo en ellos. Eliminarlos en contenedores seguros. • En caso de derrame, recoger mecánicamente y disponer en envases con cierre hermético. <p>ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor. • Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. <p>TRIGRR® KELP, es un regulador de Crecimiento de Plantas que se aplica al follaje para incrementar 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 trabajadas. La mayor cantidad de raíces aumenta la absorción de nutrientes y el desarrollo foliar.</p>	<p>SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN TRIGRR® 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. La mezcla debe usarse dentro de las doce (12) horas posteriores a su preparación.</p> <p style="text-align: center;">CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO</p> <p>CUADRO DE USO:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cultivo</th> <th colspan="2">Dosis</th> <th rowspan="2">Momento de aplicación</th> </tr> <tr> <th>L/ha</th> <th>L/cil. *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pimiento</td> <td>1</td> <td>1 l/200 L</td> <td>Aplicar a los 30 días después del trasplante La segunda aplicación es a los 30 días después de la primera</td> </tr> <tr> <td>Cebolla</td> <td>1</td> <td>1L/200L</td> <td>Aplicar a los 20 días después del trasplante La segunda aplicación a los 30 días después de la primera aplicación.</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 0.7em;">* Volumen de aplicación promedio 1 cilindro/Ha.</p> <p>TRIGRR® KELP puede ser mezclado con insecticidas o fungicidas. Para comprobar la compatibilidad, mezclar en un recipiente cantidades proporcionales diluidas de TRIGRR® KELP y el 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.</p> <p>NOTA AL COMPRADOR 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.</p>	Cultivo	Dosis		Momento de aplicación	L/ha	L/cil. *	Pimiento	1	1 l/200 L	Aplicar a los 30 días después del trasplante La segunda aplicación es a los 30 días después de la primera	Cebolla	1	1L/200L	Aplicar a los 20 días después del trasplante La segunda aplicación a los 30 días después de la primera aplicación.
Cultivo	Dosis		Momento de aplicación												
	L/ha	L/cil. *													
Pimiento	1	1 l/200 L	Aplicar a los 30 días después del trasplante La segunda aplicación es a los 30 días después de la primera												
Cebolla	1	1L/200L	Aplicar a los 20 días después del trasplante La segunda aplicación a los 30 días después de la primera aplicación.												
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 0.9em;">LIGERAMENTE TÓXICO PRECAUCIÓN</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> </div>															