

INSECTICIDA - CURASEMILLA

LIDER MAX

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Grupo Químico: Tiametoxan: Neonicotinoide. Fipronil: Fenilpirazol.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

TIAMETOXAN: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine 36% p/v

FIPRONIL: 5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile 18% p/v

Ingredientes inertes c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5386

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5133

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



Santa Rita – Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Inyesmil.
Tel. 0673 221 786

FABRICANTE:

PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 km 35,300
DEPARTAMENTO DE
CANELONES – URUGUAY
Tel.: (+598) 4335 9662

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”



CONTENIDO NETO: **5 L**

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:



NOCIVO



V01

AMBIENTE

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.
“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”.
“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”.
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO Ó ENVASE AL MÉDICO”.
“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”.
“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”.

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas.
- Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: II (DOS) Moderadamente Peligroso.

RIESGOS AMBIENTALES: Moderadamente toxico para aves y peces, altamente tóxico para abejas.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberan ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser aplicado. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. **Contacto con la piel:** Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, solicitar atención médica. **Contacto con los ojos:** Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 – 20 minutos. **Inhalación:** Saque al paciente al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico.
SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.
CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mariscal Lopez : 481 549.
EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800
CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418

RECOMENDACIONES DE USO: LIDER MAX es un curasemilla insecticida formulado a base a dos principios activos con distinto modo de acción, es de amplio espectro y con actividad residual. Es absorbido por la raíz de la planta, siendo luego transportado en forma ascendente, de esta forma protege la semilla y a la planta de insectos de suelo y de plagas que atacan hojas y/o tallos en las primeras semanas después de la germinación. **LIDER MAX** actúa por contacto e ingestión, pero por su forma de aplicación solo afecta a insectos que atacan al cultivo, siendo así compatible con el manejo integrado de plagas.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Cascudito marrón	<i>Aracanthus mourei</i>	150 - 250 cc / 100 kg de semilla	Debe aplicarse a la semilla previo a la siembra a los cultivos y dosis recomendadas.
	Grillo	<i>Anurogryllus spp.</i>		
	Ciempíes	<i>Julus spp.</i>		
	Ninfas de langostas	<i>Schistocerca spp.</i>		
	Picudo de la soja	<i>Sternuchus subsignatus</i>		
	Broca del cuello	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>		
	Gorgojo de suelo	<i>Pantomorus spp.</i>		
	Larva de vaquilla	<i>Diabrotica speciosa</i>		
MAIZ	Larvas de vaquita	<i>Diabrotica speciosa</i>	150 - 200 cc / 60.000 semillas	
	Coró	<i>Diloboderus abderus</i>		
	Cigarrita	<i>Deois flavopicta</i>		
	Broca del cuello	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>		
	Pulgón del maíz	<i>Rhopalosiphum maidis</i>		
	Termitas - cupi'i	<i>Syntermes molestus</i>		
TRIGO	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	150 cc / 100 kg de semilla	
	Coró	<i>Diloboderus abderus</i>		
	Larva de vaquilla	<i>Diabrotica speciosa</i>		

NÚMERO DE APLICACIONES: Una sola aplicación previo a la siembra.
MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Agitar el envase antes de su utilización. **LIDER MAX** se debe mezclar con las semillas en las dosis indicadas. **LIDER MAX** se aplica diluido en la cantidad de agua mínima necesaria para lograr una cobertura total de la semilla. Para lograr un resultado adecuado, se debe aplicar con los equipos existentes en plaza para curar semillas a método húmedo. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. El agua de lavado de la máquina se debe volcar en el sitio donde se va a sembrar el cultivo.
TIEMPO DE ESPERA: No corresponde por el momento de aplicación.
TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No corresponde por su forma de uso.
COMPATIBILIDAD: En caso de mezclar con otros productos realizar una prueba de compatibilidad física a pequeña escala previo a la aplicación.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para las semillas recomendadas a las dosis indicadas.