

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

LINUMAX es un herbicida sistémico post emergente, selectivo usado para controlar malezas de hoja ancha y angosta. **LINUMAX** es un inhibidor de la fotosíntesis mediante inhibición el fotosistema II.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para preparar la suspensión en el tanque del equipo, disuelva primero la dosis recomendada de **LINUMAX** en un balde conteniendo agua hasta las tres cuartas partes y después de obtener una mezcla uniforme, agréguela al tanque o cilindro de aplicación, manteniendo una agitación constante.

LINUMAX se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis kg/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico			
Espárrago	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium album</i>	0,75	1	0,05
Vid	Rabo de zorro	<i>Setaria parviflora</i>	2,5	28	0,05
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			

PC: Periodo de Carencia /
LMR: Límites Máximos de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se aplica en post-emergencia temprana de las malezas, éstas últimas en estado de 3 a 4 hojas verdaderas. Se recomienda aplicarlo en estado activo de crecimiento de las malezas. Se aplica una vez por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD

LINUMAX es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes con excepción de los productos ácidos, fuertemente alcalinos y oxidantes fuertes. En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD

LINUMAX en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LINUMAX

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Linuron 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

PQUA N° 3589 - SENASA

Titular del Registro:

Nutritec Compani S.A.C.



Importado y distribuido por:

Nutritec Compani S.A.C.
Cal. Felipe S. Crespo N° 421
San Luis, Lima - Perú
Tel.: 324 6534 Cel.: 983 481 769
www.nutritec.biz

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15 Hubu Street Nanjing, 210002, China.
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DE SENASA

21,8 cm

12,5 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Fenilurea

Nombre común: Linuron 500 g/kg

Nombre IUPAC:

3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

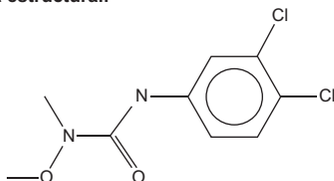
Formula empírica:

$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$

Peso molecular:

249,09 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo

- Color: Blanquecino

- Olor: Ligero olor característico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Envases: Bolsas de 100 g, 1 kg y 5 kg

- Embalajes: Tambores de 20 kg y 25 kg

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es de cuidado, no ingerir.

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilurea

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente o padece convulsiones no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de contacto con la piel, inmediatamente retire la ropa contaminada y calzado y bañarse con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración si fuese necesario.

- Antídoto: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / NUTRITEC COMPANI S.A.C.: 324 6534

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, algas, plantas acuáticas y semi acuáticas.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

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

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

- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

