GENERALIDADES

LYNCE es un herbicida sistémico postemergente, selectivo usado para controlar malezas de hojaancha y angosta. LYNCE es un inhibidor dela 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 **LYNCE** enun balde conteniendo aqua hasta las tres cuartas partes y después de obtener una mezcla uniforme, agréguela al tanque o cilindro de aplicación, manteniendo una agitación constan-

LYNCE se usa en pulverización con loseguipos de uso común en buen estado de conservación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre científico			(ppm)
Espárrago	Hierba de gallinazo	Chenopodium album	0,75	D	0,05
Vid	Rabo de zorro Yuyo	Setaria parviflora Amaranthus dubius	2,5	28	0,05

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 hoias 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

LYNCE 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

LYNCE en la dosis y uso recomendados nomuestra fitotoxi-

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 delproducto.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (W

Composición:

Linuron c.s.p. 1 kg

Reg PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del Registro: GENAGRO S.A.

Importado v Distribuido por: GENAGRO'S.A.

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima - Perú

Teléfonos: (511) 4193030 E-mail: info@genagro.com.pe

Formulado por:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

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



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

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

Grupo químico: Fenilurea

Nombre común: Linuron 500 g/kg

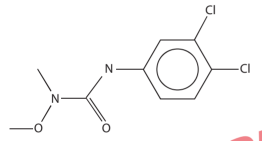
Nombre IUPAC:

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

Formula empírica: C9H10Cl2N2O2

Peso molecular: 249,09 a/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO **FORMULADO**

- Apariencia: Polyo
- 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 v aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 aqua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos secos v ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que hava contenido el plaquicida 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 convulciones no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante -En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante 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 AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 v 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.





























