

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

ANTALURON® 500 WP es un herbicida sistémico post emergente, selectivo usado para controlar malezas de hoja ancha y angosta. ANTALURON® 500 WP 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 ANTALURON® 500 WP 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.

ANTALURON® 500 WP 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			
Esparrago	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

ANTALURON® 500 WP 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

ANTALURON® 500 WP 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.

ANTALURON® 500 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

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

PQUA N° 2054 - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC**

Formulador:

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

Importado y distribuido por:

ANTALIEN SAC
Av. Las Gaviotas N° 160, Dpto. A706, Urbanización La Campiña Zona Dos - Chorrillos - Lima - Lima / Teléfono: +51 946 279 994



F. de form:
N° Lote
Contenido Neto: **100 g**
F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

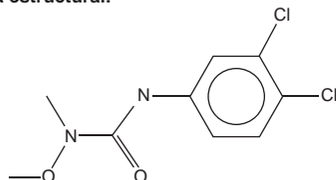
Formula empírica:

$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$

Peso molecular:

249,09 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS 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 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 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.

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:

CICOTOX: 0-800-1-3040 / **ESSALUD:** 0801-10200

MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN 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**

