### **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	P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre científico	kg/ha	(días)	(ppm)
Esparrago	Hierba de gallinazo	Chenopodium album	0,75	1	0,05
Vid	Rabo de zorro	Setaria parviflora	2,5	28	0,05
	Yuyo	Amaranthus dubius			

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° - 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. Andromeda Mza. I2 Lt. 5 Urb. Matellini - Lima - Lima

- Chorrillos

Teléfono: (01) 712-8320



F. de form: N° Lote

Contenido Neto: 100 g

F. de venc:

NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO** 

NO EXPLOSIVO





















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 

### 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

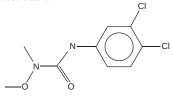
Nombre IUPAC:

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

Formula empírica:  $C_9H_{10}CI_2N_2O_2$ 

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
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y
- 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 convulciones 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
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

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

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- 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
- 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** 

















