# **ADAMA**



# HERBICIDA AGRÍCOLA

### GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA Diuron ...... 800 g/kg Aditivos ...... c.s.p.1Kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: ADAMA Agriculture Perú S.A.

Importado y Distribuido por: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. Alfredo Benavides Nº 1555 Of 404. Miraflores. Lima - Perú. Teléfono: 641-0000

Formulado por:

Makhteshim Agan of North America, Inc 83 Vernon Drive, Tifton, Georgia, EE.UU.

CONTENIDO NETO: 1 Kilogramo

Lote No. Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO** NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO** 

# LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

Cara

Dimensiones 210 mm x 150 mm

### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico, no ingerir ni inhalar la aspersión. • Causa irritación moderada a los ojos evite el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundate agua y jabón. • Conserve el producto en su envase original, etiquetado y
- cerrado, en un lugar bajo techo, fresco seco y ventilado. • No almacenar ni transportar conjuntamente con
- alimentos, medicinas, bebidas o forraies • No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilurea.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Si desarrolla irritación, lleve al oftalmólogo.
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas) CISPROQUIM: 080-050-847; INFOSALUD: 0800-10-828 CICOTOX: 0800-13040

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido del envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la
- No aplicar 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, recoger el producto inmediatamente y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas; depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Karmex 80 WG es un herbicida pre-emergente, sistémico, que se absorbe por las raíces, y es traslocado hacia las demás partes de la maleza. Actúa inhibiendo el transporte de electrones, la fotosíntesis, los procesos enzimáticos y el crecimiento, causando finalmente la muerte de la maleza.

Karmex 80 WG se aplica con equipos de aspersión terrestre, en mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad del volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente y mantener el sistema en agitación constante. Usar boquilla de abanico y agua con pH cercano al neutro, entre 6.0 a 7.5.

Dirigir la pulverización hacia el fondo del surco, sobre la línea de las plantas de caña de azúcar. El suelo debe estar bien preparado, con buen contenido de humedad y libre de terrones.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### Cuadro de usos

	MALEZAS		DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	(Kg/ha)	(días)	
CAÑA DE AZÚCAR	Capulí cimarrón	Nicandra physalodes	4.0	30	0.01
	Chamico	Datura stramonium			
	Achicoria	Picrosia Iongifolia			
	Lechera	Euphorbia heterophylla			
	Trianthema	Trianthema portulacastrum			
	Cucumis	Cucumis dipsaceus			
	Pata de gallina	Eleusine indica			
	Caminadora	Rotboellia cochichinensis			

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Periodo de Carencia

### FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar sólo una (1) vez/campaña/año, después de la siembra o corte de la caña, antes que emerja el cultivo y las malezas o cuando estas tengan como máximo una hoja verdadera

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas sin equipo de protección durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

No se ha reportado incompatibilidad con otros productos, sin embargo, como medida preventiva, en caso se utilice en mezcla se recomienda hacer una prueba a escala antes de la FITOTOXICIDAD

Karmex 80 WG aplicado baio las condiciones v dosis recomendadas no presenta riesgo de fitotoxicidad, sin embargo para prevenir posibles daños en nuevas variedades de caña de azúcar realizar una prueba de tolerancia antes de su adopción como una práctica de campo.

### 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 aquí recomendados si se usa de acuerdo con las indicacione instrucciones dadas.



Contracara