4L

# MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# **BURKO**

# PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

# HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

# Composición:

PQUA Nº 3929 - SENASA

### TITULAR DEL REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 6789544

# FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com https://www.rainbowagro.com/

# IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: +51 992 763 127

# Fecha de Formulación:

all about growing

N° de Lote: 4L Contenido Neto: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo guímico: Ariloxifenoxipropionatos

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente esta consciente y alerta, inducir al vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por la boca.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos teniendo los párpados levantados.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y los zapatos. Lavar el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua por 15 - 20 minutos
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarlo a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial. - Nota al médico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático
- Teléfonos de emergencia: SAMU: 106 / RAINBOW AGROSCIENCES: 01-67895///

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- VACÍOS Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después
- de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de anlicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

BURKO es un herbicida sistémico de aplicación postemergente que controla malezas gramíneas en el cultivo del arroz. Actúa por la inhibición de la Acetil CoA Carboxilasa y la división celular de las células de las plantas. Se absorbe rápidamente a través del follaje y se transloca a los tejidos meristemáticos de la planta donde ejerce su acción herbicida. La detención del crecimiento de las malezas comienza a las pocas horas de la aplicación. A los pocos días se observan: clorosis en las hojas y tallos. coloración que va del rojo al morado y la necrosis en los puntos de crecimiento. No nosee actividad sobre el suelo

Para garantizar uniformidad en la mezcla coloque la cantidad de BURKO a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente. Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	N. Común	N. científico	L/ha	(días)	(ppm)
Arroz	Moco de payo Cebadilla Echnichloa Grama dulce Cola de zorro	Echinochloa crusgalli Echinochloa colonum Echinochloa cruspavonis Cynodon dactylon Leptochloa filiformis	1.5-1.75	45	0.1

#### P.C: Periodo de carencia. LMR: Limite máximo de residuos

\*usar la menor dosis cuando se presente baja infestación de las malezas reportadas y la dosis alta cuando se presenten mayores valores de infestación

























