

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir,
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en un ambiente fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraje.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico:** Dinitroanilina
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión; no inducir al vómito, no administrar nada por la vía oral si la persona está inconsciente, trasladar al paciente a un centro médico.
- 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, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático y de sostén.

**EMERGENCIAS:** Llamar a: CICOTOX: 328-7700. CETOX: 273-2318.  
ESSALUD: 411 8000 Anexo 4, Infosalud: 0800-10-828

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# BUKARE®

## 400 EC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

#### HERBICIDA AGRICOLA

#### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### COMPOSICION:

Pendimethalin ..... 400 g/L  
Aditivos .....csp 1 L

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 1859 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S.A.C.



Importador y Distribuidor:

**CAPEAGRO S.A.C.**  
Av. Benavides 2150, Ofic. 803  
Miraflores - Lima  
www.capeagro.com

FORMULADO POR:

**Oasis AgroScience Limited**  
Room 1510, No. 500, Xinjiang Road,  
Shanghai, China

Contenido Neto: **200 Litros**

Nº de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BUKARE 400 EC**, es un herbicida perteneciente al grupo de las dinitroanilina, controla selectivamente malezas anuales de hoja ancha y angosta en muchos cultivos. Interrumpe la polimerización proteínica que da lugar a la formación de los microtúbulos. La ausencia o defectuosa formación de microtúbulos imposibilita la división celular. Las plantas afectadas mueren rápidamente después de la germinación o en la emergencia.

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **BUKARE 400 EC**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Cebolla	Yuyo Amor seco Verdolaga	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2.0	--	45	0.05

\*PC: Periodo de Carencia  
Europea).

\*\*L.M.R.: Límite máximo de residuos (Unión

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **BUKARE 400 EC** (i.a. Pendimethalin) una aplicación por campaña como máximo.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada luego de 24 horas cuando el producto ya ha sido absorbido por la maleza.

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes fuertes, ácidos y materiales alcalinos. Si va a mezclar con otro producto se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en el cultivo en que se recomienda si se usa de acuerdo a la dosis aprobada.

#### 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 con las indicaciones e instrucciones dadas.

