

Ingrediente activo: Terbutryn
Grupo químico: Triazinas
Nombre Comercial: **CHAKO®**
Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
Concentración: 500 g i.a./l P.C.
Modo de acción: Selectivo, Pre-emergente y pos-emergente
Uso: Herbicida Agrícola
Toxicidad: III. Ligeramente peligroso

1. COMPOSICIÓN:

No.	Ingredientes	Porcentajes
1	Terbutryn	50.0
2	Aditivos	hasta 100.0

2. DESCRIPCIÓN:

Chako® es un herbicida selectivo del grupo de las triazinas, eficaz para el control de la mayoría de malezas gramíneas y algunas de hoja ancha, así como algunas especies perennes en diferentes cultivos.

3. MECANISMO DE ACCIÓN:

Chako® actúa inhibiendo la fotosíntesis por acumulación en los meristemos apicales una vez que es absorbido por las raíces y el follaje, con translocación acropétala a través del xilema.

4. USO Y APLICACIÓN:

Uso aprobado para:

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de carencia
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Batatilla (<i>Ipomoea indica</i>)	2.0 l/ha	No aplica
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>)	4.0 l/ha	No aplica

Volumen de agua: **Maíz:** 200 litros/ha. **Caña de azúcar:** 300 litros/ha.

Preparación de la mezcla: Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua a 5.5-6. Verter la cantidad necesaria de Chako® al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

Puede ser aplicado bajo los métodos convencionales de aplicación terrestre. Procuren un cubrimiento total y uniforme de la maleza.

Periodo de reingreso al área tratada:

12 horas.

Periodo de carencia:

Maíz: No aplica

Caña de azúcar: No aplica.

Compatibilidad:

Chako® es compatible con 2,4-D Amina, MCPA, Metsulfuron methyl. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico para los cultivos recomendados a las dosis recomendadas bajo condiciones normales de aplicación. Tener en cuenta que el producto es un herbicida por lo tanto se deberá evitar el contacto con cultivos sensibles o no recomendados.

5. PRESENTACIONES:

Envases de 1 litro, 3.8 litros, 19 litros, 20 litros y 200 litros.

6. CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano y animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar fresco, seco y sin luz directa). Conservar el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado.

7. INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS E INFORMACIÓN A LOS MÉDICOS:

Primeros Auxilios:


En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Tratamiento y antídoto: Realizar lavado gástrico. Administrar carbón activado. Administrar un laxante tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). En caso de convulsiones administrar diazepam. No existe antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático y de soporte. "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta."

 **EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINO-CHEMICAL S.A. Teléfono 02-3982950-Quito.

No. REGISTRO: 35 - H 9/NA - CL3

FORMULADO POR: SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

TITULAR DE REGISTRO: SINO-CHEMICAL S.A.

DISTRIBUIDO POR: **SOLAGRO S.A.**
Calle Eloy Alfaro S/N y De Los Cardenales, Cumbayá.
Quito-Ecuador
Teléfono.: 02 6016686