

**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 si se ingiere.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Después de usar el producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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: Triazinas
- En caso de contacto con la piel, eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua como medida de precaución por lo menos durante 15 minutos, manteniendo el párpado bien abierto.
- Si es ingerido: no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua, no inducir el vómito.
- Si es inhalado: si aspiró, mueva a la persona al aire fresco.
- Recomendaciones generales: Consultar a un médico. Mostrar la etiqueta.
- Antídoto: No existe antídoto específico, dar tratamiento sintomático.
- Inhalación lleve a la víctima al aire libre, brindar respiración artificial si es necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
 CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828
 CENTRO DE EMERGENCIAS ESSALUD: 0801-10-200

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 depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques y/o arroyos con los desechos o 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

ADAMA

Terbutrex®
50 EC

HERBICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Terbutryn 500 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° - SENASA

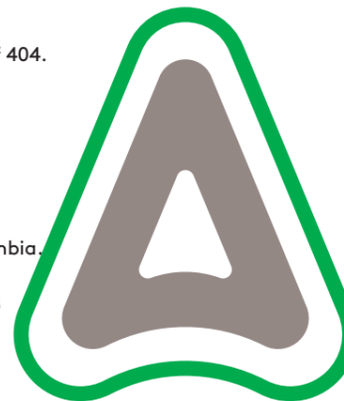
Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
 Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
 Miraflores. Lima - Perú.
 Teléfono: 641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
 Calle 1C N° 7-53 Interior
 Zona Franca Barranquilla, Colombia.

Contenido neto: **200 Litros**

Lote No.
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Terbutrex 50 SC es un herbicida del grupo de las triazinas usado en pre-emergencia y post-emergencia para el control de malezas de hoja ancha y angosta. Su mecanismo primario de acción es la inhibición de la fotosíntesis. Requiere de lluvia o riego para ser activado.

Sistema de preparación y aplicación

Preparación de la mezcla: Llene el equipo de aplicación hasta la mitad, añada la cantidad necesaria del herbicida y agite. Termine de llenar el equipo con agua y aplique. En caso de utilizar pulverizadores de tractor es recomendable añadir una pre-mezcla estando en funcionamiento el sistema de agitación.

Aplicación en pre-emergencia: Dirigir la aplicación al fondo del surco sobre la línea de plantas de caña de azúcar. El suelo debe contener un buen contenido de humedad, estar bien preparado y libre de terrones y basura. La superficie del suelo tratado no debe cultivarse o removerse después de la aplicación.

Aplicación en post-emergencia temprana: Dirigir la aplicación sobre las malezas turgentes.

El producto debe mantenerse en suspensión con agitación continua durante la aplicación. Se recomienda un volumen de agua de 200 - 300 L/ha y el uso de boquillas de abanico con un ángulo de 110° - 120° que produzcan gotas de aspersión $\geq 400 \mu m$.

Para obtener una actividad herbicida completa y facilitar la absorción del producto por las raíces es necesaria la presencia de humedad en el suelo, por lo que se debe aplicar durante la estación de lluvias o antes del riego.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
CAÑA DE AZÚCAR	Capulí cimarrón (<i>Nyctandra physalodes</i>), chamico (<i>Datura stramonium</i>), albahaca silvestre (<i>Gallinsoga parviflora</i>), luffa (<i>Luffa operculata</i>), barbasco (<i>Desmanthus virgatus</i>), correhuela, (<i>Ipomoea quinquefolia</i>), Malva (<i>Malvastrum coromandelianum</i>), trianthena (<i>Trianthema portulacastrum</i>), pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>), caminadora (<i>Rottboelia cochinchinensis</i>)	4.0-5.0	N.D.	0.05

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos N.D.: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **Terbutrex 50 SC** (i.e. terbutryn) una vez por año como máximo.

Pre-emergencia: Inmediatamente después de la siembra o al corte de la caña de azúcar antes de la emergencia del nuevo cultivo y malezas.

Post-emergencia temprana: Después de la emergencia del cultivo y la maleza, cuando éstas últimas tengan como máximo 5 hojas verdaderas.

Utilizar la dosis más baja en suelos livianos y la más alta en suelos pesados o en campos con mayor incidencia de malezas.

Al momento de la aplicación el suelo debe tener suficiente humedad o estar recién regado, se recomienda mantener la humedad en campo para asegurar la acción del producto.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Terbutrex 50 SC aplicado bajo las condiciones y dosis recomendadas no presenta riesgo de fitotoxicidad, sin embargo para evitar posibles daños al cultivo en nuevas variedades de caña de azúcar realizar una prueba de tolerancia antes de su adopción como una práctica de campo.

COMPATIBILIDAD

En caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar. No es compatible con compuestos de marcada reacción ácida o alcalina.

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 y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm