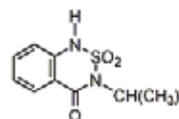


Kill-Top

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Benzothiadiazina
FORMULACIÓN: Concentrado soluble -SL
N° DE REGISTRO: PQUA N°
NOMBRE COMUN: Bentazone
NOMBRE QUÍMICO: 3-(1-metiletil)-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-uno,2,2-dioxido

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA: C₁₀H₁₂N₂O₃S
PESO MOLECULAR: 240.2g/mol.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido
Color: Amarillo canario
Olor: Olor específico débil
Densidad: 1.2 g/l
pH: 6.5 – 9.5

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ceboamina polietoxilado	Surfactante
Glicol etileno	Cosolvente
Glicerina	Anticongelante
Agua	

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Botella: 500ml, 1 L
Galonera: 10 L
Tambor: 200 L

TITULAR, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

FARMAGRO S.A.
Av. Alfredo Mendiola 6068
Los Olivos, Lima - Perú
Teléfono: 614-1500 / Fax: 614-1517.

FARMAGRO S.A. 
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

FABRICANTE Y FORMULADOR:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.
29th fl, Soho Mansion, No 8 South Zhongshan Road,
Nanjing, China 21005.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

FARMAGRO S.A. 
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, peto o delantal sobre la ropa de trabajo, respirador o máscara. Para realizar la aplicación: Protección total use guantes, respirador o máscara, botas, utilice anteojos de protección, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, herméticamente cerrado y etiquetado. Consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES PARA

Buen almacenamiento: Almacénese en lugares que tengan baja humedad; a temperatura normal y sin luz directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Benzothiadiazina.
- En caso de intoxicación, llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por la boca si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos mientras se enjuaga.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico.

NOTA AL MÉDICO

Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0-800-1-3 040 (línea gratuita);
ESSALUD: 0-800-1-3 040 (línea gratuita);

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 deposítelos 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 organismo acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidades de movimiento o escombría del producto por el suelo.
- 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 derrames debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	1.5	60	0.1

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

ÉPOCA DE APLICACIÓN

Por su selectividad puede ser aplicado post-emergencia a la maleza y post emergencia al cultivo en macollamiento.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

La aplicación se efectuará previa evaluación. Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña/año.

MODO DE ACCIÓN

Es un herbicida de contacto selectivo, absorbido principalmente por el follaje, con muy poca translocación.

MECANISMO DE ACCIÓN

KILL-TOP Inhibe la fotosíntesis a nivel de fotosistema II, suprimiendo la asimilación del CO₂. Provocando el estancamiento del crecimiento de la planta.

COMPATIBILIDAD

No se reporta incompatible con otros productos agroquímicos. Se recomienda hacer una mezcla previa.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

EFECTO SOBRE LOS OTROS CULTIVOS

Ninguno.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre utilizando la mochila manual con boquilla tee jeet.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Con bomba de mochila manual a motor.

PERIODO DE REINGRESO

48 horas después de la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

60 días

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

