

**LEA ESTA 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.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazinas
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0800 – 1 – 3040;

ALO ESSALUD 0801 – 10 - 200 (las 24 horas);

CIPROSQUIM 0800-50847; FARMAGRO 6141500

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas; así como para plantas no objetivo.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el sitio destinados por las autoridades locales para este fin.

AZUVIT

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada - SC

COMPOSICIÓN:

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

PQA N° - SENASA

Titular del Registro importador y distribuidor:

FARMAGRO S.A

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos – Lima, Perú.

Teléfono 614 1500 Fax 614 1517



Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.

29F, Soho Mansion, No 8 South Zhongshan Road, Nanjing.

CHINA

Contenido Neto: **200L**

Lote:

F.Fab.:

F.Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZUVIT es un herbicida del grupo de las triazinas, es sistémico con translocación acropétala, no selectivo y post emergente, que actúa en el transporte de electrones, inhibiendo el crecimiento, la fotosíntesis, y los procesos enzimáticos que finalmente llevan a la muerte de la maleza.

AZUVIT se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	P.C	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L / ha		
Caña de Azúcar	Amor seco, Chamico Cola de Zorro Pata de gallina Verdolaga, Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Leptochloa filiformes</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleraceae</i> <i>Amaranthus dubius</i>	4.0	30	0.05

P.C.: Periodo de carencia (días) / LMR: Límite máximo de residuos (mg/kg)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar máximo 1 aplicación/campaña/año; al inicio del crecimiento (campos recién instalados) o en soca - crecimiento.
- Aplicar tempranamente cuando las malezas tengan entre 3-4 cm de altura.
- No permitir la presencia de animales de pastoreo en la zona hasta 7 días después de la aplicación.
- En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con ácidos y bases fuertes.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico siempre y cuando se use a las dosis y cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

