



HERBICIDA – Registro N°: 33 – H5/NA

<b>Grupo Químico:</b>	Triazinone
<b>Ingrediente Activo:</b>	Metribuzin
<b>Concentración:</b>	480 gramos por litro
<b>Formulación:</b>	Suspensión Concentrada - SC
<b>Cat. Toxicológica:</b>	III Ligeramente Peligroso
<b>Formulador:</b>	JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTDA.
<b>Objetivo Biológico:</b>	Malezas de hoja ancha y gramíneas anuales.
<b>Modo de acción:</b>	Herbicida selectivo, sistémico de contacto y actividad residual.
<b>Mecanismo de Acción:</b>	Inhibe la fotosíntesis (fotosistema II)

## GENERALIDADES

**ABAX®** es un herbicida selectivo que se distingue por su buen efecto contra malezas mono y dicotiledóneas. **ABAX®** es selectivo en post emergencia, en tomate y Papa; debido a su efecto adicional, a través de la hoja el preparado muestra una mejor eficacia de manera que se puede reducir su dosis. **ABAX®** actúa por las raíces y por las hojas, condición que lo hace apropiado para tratamientos pre emergente como post emergentes. En preemergencia es indispensable que el suelo tenga suficiente humedad, caso contrario debe estimarse un ligero riesgo después de la aplicación. Los suelos de gran contenido de arcilla y humus requieren de dosis más altas, además, el efecto herbicida queda influido decisivamente por la temperatura.

## RECOMENDACIONES DE USO

**ABAX®** puede ser utilizado mezclado con agua, aplicado en preemergencia es conveniente que el suelo esté húmedo o se proporcione un ligero riego inmediatamente después de la aplicación del herbicida. Se recomienda realizar aspersiones que logren una adecuada cobertura del suelo y/o del follaje de las malezas.

## ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**ABAX®** debe ser aplicado en preemergencia (ausencia) o post emergencia temprana 1 hoja de las malezas una sola vez por ciclo de cultivo.



## DOSIS POR CULTIVO

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	<b>Hoja ancha</b> Alfarillo ( <i>Spergula arvensis</i> ) Pajarera ( <i>Stellaria media</i> ) Ashpaquinoa ( <i>Chenopodium paniculatum</i> ) Cerraja ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) Alpatezera ( <i>Scleranthus annus</i> ) Pactilla ( <i>Rumex acetosella</i> ) Nabo ( <i>Brassica napus</i> ) <b>Hoja angosta</b> Kikuyo ( <i>Pennisetum clandestinum</i> ) Falsa poa ( <i>Holcus lanatus</i> )	1 l/ha
Tomate hortícola ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Miller.)	Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ) Hierba de cuy ( <i>Galinsoga ciliata</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ).	0,40 l/ha *

\*Gasto de agua: 400 l/ha

## PERÍODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Período de reingreso después de la aplicación: 12 horas después de aplicado.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de Insecticidas y Fungicidas del mercado, sin embargo, en caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial. Evitar sustancias de carácter alcalino.



## **FITOTOXICIDAD**

Usado a las dosis recomendadas en este documento no presenta ningún daño en el cultivo tratado.

**ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.”**

*Elaborado por:  
Departamento Técnico ROTAM ECUADOR.  
Enero del 2017.*

