

DATOS GENERALES

Nombre comercial: VOLCAN 51% CE
Concentración: 51 %
Formulación: Concentrado Emulsionable (CE)
Índole: Herbicida
Registró INSAI20210021011880421
Titular y Distribuidor: AGROCASA C. A.
Dirección: Urb. San José de Tarbes Edf. Centro Tarbes PISO 4 OFC 4-2
 Valencia-Carabobo Tel. 02418242270
Clasificación Toxicológica:



LIGERAMENTE TOXICO



INFORMACION TECNICA

Ingrediente Activo:
OXADIAZON + BUTACLOR

Modo de acción:

Volcán es una combinación de dos herbicidas selectivos con acción sistemática, recomendado para el control de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas en el cultivo de arroz. El oxadiazon es un pre-emergente que actúa inhibiendo la germinación de las malezas al entrar en contacto con el suelo. El butaclor es un herbicida de suelo el cual es absorbido por los brotes y raíces de las malezas con translocación a través de las plantas.

Aplicación:

Se debe aplicar en pre-emergencia, dentro de un programa de manejo integrado de malezas, logrando una cobertura uniforme del área a tratar. Es recomendable aplicar cuando las malezas estén en activo crecimiento, para gramíneas y ciperáceas entre 2 a 5 hojas verdaderas.

Preparación de la Mezcla:

Llene el tanque de aspersión con agua limpia hasta la mitad y añada la dosis requerida de Volcán termine de llenar el tanque con agua manteniendo agitación constante. Debe ser aplicado en su totalidad inmediatamente, no se debe guardar para el día siguiente.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común y fertilizantes líquidos. En caso de dudas aplique pruebas de compatibilidad.

Dosis y plagas a controlar:

Cultivo	Plaga	Dosis L/Ha	P.R
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	<i>Paja americana (Echinochloa colona)</i> <i>Verdolaga (Portulaca oleracea)</i> <i>Lecherito (Chamaesyce sp)</i> <i>Pira (Amaranthus spp)</i> <i>Pata de gallina (Eleusine indica)</i> <i>Paja Johnson (Sorghum halepense).</i> <i>Paja rolito (Ischaemun rugosum)</i> <i>Pelo de indio (Fimbristylis annua)</i>	3-4	8 HORAS

Presentación: Envases de 1l-4l