

Finiquitar[®] 600EC

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Butachlor 600 g/L

Registro Senasa: PQUA N° 836-SENASA

Titular de registro: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C

Formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Uso: Herbicida de uso agrícola

Formula química: C₁₇H₂₆ClNO₂

Familia química: Chloroacetamide

Propiedades fisicoquímicas

Solubilidad: En agua: 20 mg/L a 20°C y 23 mg/L a 24°C (i. activo)

Presión de vapor: 2.4 x 10⁻¹mPa a 25°C (ingrediente activo)

Coefficiente de Particion Octanol-Agua: Log Pow= 4.5 a pH 7 y 20°C (ingrediente activo)

MODO DE ACCIÓN

FINIQUITAR 600 EC es un herbicida pre-emergente perteneciente al grupo de las Cloroacetamidas. Actúa en el lugar de absorción más importante: el primer nudo de las plántulas en el proceso de germinación, inhibiendo el crecimiento y causando la muerte. Controla las malezas cuando están germinando.

COMPATIBILIDAD

FINIQUITAR 600 EC es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: MODERADAMENTE PELIGROSO

DL50 Oral Aguda : DL50 ratas 4626 mg/kg

DL50 Dermal Aguda : DL50 1863 mg/kg

CL50 inhalatoria : CL50 > 4.7 mg/L aire

Irritación dermal : Moderadamente irritante a la piel del conejo

Irritación ocular : No irritante a los ojos del conejo

METODO DE EMPLEO

FINIQUITAR 600 EC se aplica puro (de acuerdo a la dosis recomendada), no demanda de gasto de agua. Puede ser aplicado con botella asperjadora, provista de una tapa con agujeros de 0.5 litros de capacidad.

Fecha de actualización: Enero del 2024

Elaborado por el Área de Registros

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Es un herbicida cuya aplicación se realiza en las primeras etapas del cultivo y pre-emergente a la maleza. Se efectúa una sola aplicación del producto.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES

Envase de 1 L
Envase de 500 ml
Envase de 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Cadillo Coquito Florcita, botoncito Gramalote Verdolaga Yuyo hembra	<i>Cenchrus echinatus</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Eclipta alba</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	3 - 4	90	0.1

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

Fecha de actualización: Enero del 2024

Elaborado por el Área de Registros