



LIONCHEM LIFESCIENCE S.A.S.

KATIL 60 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA
Ficha Técnica

LIONCHEM LIFESCIENCE S.A.S
DIAGONAL 46 B 27 74 SUR
Bogotá, Colombia

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 2886355 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

Chlorantraniliprole:43 g/L

3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6 [(methylamino)carbonyl] phenyl]-1- (3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide de formulación a 20 °C

Abamectina:.....17 g/L

Mezcla de más de 80% de Avermectina B1A (5-O-demethylavermectin A1a) y menos de 20% de Avermectina B1B (5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)avermectin A1a). de formulación a 20 °C

Ingredientes aditivos e inertes:.....c.s.p. 1 Litro

REGISTRO NACIONAL ICA No. **PL0004032024**

Titular del Registro:

LIONCHEM LIFESCIENCE S.A.S

RECOMENDACIONES DE USO

KATIL 60 SC es un insecticida que actúa en los receptores de rianodina. Tiene actividad de contacto y por ingestión del material tratado. **KATIL 60 SC** actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que parin de alimentarse, se paralicen y mueran en un periodo de 1 a 3 días.

Disolver el producto de acuerdo con la dosis indicada más adelante, en la cantidad de agua requerida según el equipo a utilizar, previamente bien calibrado.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS /Ha	PC	LMR (mg/kg)
ARROZ	BARRENADOR DEL TALLO <i>Diatraea saccharalis</i>	1.0 L/ha	21 Días	Chlorantraniliprole CODEX: 0.4 Abamectin EU: 0.01

PC: Periodo de Carencia. Días que deben transcurrir entre la última aplicación del producto y la cosecha

PR: Periodo de Reentrada. Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el ingreso al área tratada por personas o animales.

LMR: Limite Máximo de Residuos

***Si requiere entrar antes del tiempo establecido en la etiqueta, utilice el equipo de protección personal adecuado**

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Arroz: Realizar una (1) aplicación cuando se presenten los primeros daños ocasionados por la plaga, dentro de un programa de manejo integrado de plagas, rotando con otros Insecticidas de diferente modo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de la resistencia. Volumen sugerido de aplicación 200 litros de mezcla por hectárea

PREPARACION DE LA MEZCLA

Agregue agua al tanque de preparación hasta 1/4 de su capacidad. Vierta el producto directamente al tanque y mezcle bien mediante agitación mecánica o hidráulica, Complete el tanque con el volumen deseado de agua (100-200 L agua/ha) manteniendo agitación constante. Se recomienda utilizar equipos con boquillas de chorro plano uniforme por aire inducido y/o boquillas de chorro plano uniforme.

RESPONSABILIDAD

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

H302 Nocivo en caso de ingestión
H312 Nocivo en contacto con la piel
H332 Nocivo si se inhala
H400 Muy Tóxico para la vida acuática

**ATENCIÓN****DOCUMENTO SACL**