### FMC Latinoamérica S.A.

Km. 6,5 Vía Samborondón CC: Plaza Lagos, Torre Rambla Piso 1. Oficina 1.1 Guayaquil - Ecuador

Teléfono: (593 04) 3902089



Nombre: PROAXIS 60 Enero 2019

Pagina 1 de 2

# PROAXIS 60

INSECTICIDA AGRÍCOLA Capsulas en Suspensión (CS)

REGISTRO NACIONAL: 119 – I1/NA Titular del Registro: FMC Latinoamérica S.A.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### **Ingrediente Activo:**

Gamma- cyhalothrina60 g/l.(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, de formulacion a 20° centigrados.Aditivos:c.s.p. 1 Litro.

"ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

# **GENERALIDADES**

**PROAXIS 60** actúa por contacto e ingestión. Su ingrediente activo Gamma-Cyhalothrina así como otros piretroides sintéticos, actúa en los axones en los sistemas nerviosos periférico y central interactuando con los canales de sodio a nivel de la membrana.

# RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PERÍODO DE CARENCIA
<b>Arroz</b> (Oryza sativa)	Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda)	0,75 ml/L	7 días
Rosa (Rosa sp)	Trips (Frankliniella occidentalis)	0,25 ml/L	7 días

Volumen de agua: Arroz: 400 litros/ha - Rosas: 1000 litros/ha

Periodo de reingreso: Al área tratada 24 horas después de la aplicación.

# FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

El producto será aplicado en una sola ocasión en el cultivo de arroz establecido y cuando en el muestreo exploratorio (al azar) se observe que el cultivo presenta un 10% de plantas con algún daño causado por la plaga y/o cuando la plaga este atravesando el segundo y tercer estadio; es decir cuando la larva presente 1.0 cm de largo o más.

En el cultivo de papa realizar una sola aplicación aproximadamente 50 días después de la siembra (crecimiento vegetativo) cuando exista un 5 % de daño, como umbral económico de la plaga.

Nombre: PROAXIS 60 Enero 2019

Pagina 2 de 2

# PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar la mitad del tanque de aspersión con agua limpia, añadir la cantidad necesaria de producto según la dosis recomendada, al agua, removiendo al mismo tiempo, llene el tanque de aspersión con agua hasta el nivel requerido, manteniendo la agitación, para garantizar la homogenización de la mezcla, mantener la agitación durante la aplicación.

# FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

Fitotoxicidad: El producto no es Fitotoxico a la dosis indicada en la etiqueta.

Compatibilidad: en mezcla con otros productos se recomienda hacer previamente una prueba de compatibilidad en pequeña escala.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión, no induzca al vómito.

### **GUÍA PARA EL MÉDICO**

**SÍNTOMAS:** Contacto: Irritación de ojos, piel y mucosas. Dermatitis de contacto con eritema, inflamación y parestesias. Ingestión: náuseas, vómitos, diarrea, sialorrea, parestesias de lengua y labios, cefalea, astenia, incoordinación, vértigos, fasciculaciones musculares, convulsiones clónicas, estupor, coma, taquicardia. Posible reacción anafiláctica. Inhalación: Insuficiencia respiratoria con tos, broncoespasmo, roncus y disnea. Pueden aparecer fenómenos asmáticos por sensibilización.

**ANTÍDOTO:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele esta Ficha Técnica.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.

Para mayor información dirigirse a: FMC LATINOAMERICA S.A. (593 04) 3902086 Guayaquil - Ecuador

**ADVERTENCIA:** "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturándolo o perforándolo, y devuélvalo al distribuidor para su disposición final".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II MODERADAMENTE PELIGROSO – DAÑINO