

**NEOPRID®**

(Acetamiprid 200 g/kg, PS)

IDENTIFICACIÓN**Nombre Común:** Acetamiprid,**Formulación:** Polvo soluble - PS**Concentración:** 200 g/kg**Grupo químico:** Neonicotinoide**Nombre químico IUPAC:** (E)-N1-[[6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide

Registro Nacional Nº: 92-I 10/NA

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

Aspecto:	Sólido; de color azul, sin olor.
Punto de fusión:	98.9 °C
Presión de vapor:	1.73 x 10 ⁻⁷ Pa
Inflamabilidad:	No Inflamable
pH:	6.0 -9.0
Inflamabilidad:	No Inflamable
Humectabilidad:	5 % máximo en 40 segundos
Persistencia a la espuma:	30 ml de espuma después de un minuto.
Análisis granulométrico:	98% (tamiz de 75 micras)

**TOXICOLOGÍA****Categoría Toxicológica III. LIGERAMENTE PELIGROSO**

Toxicidad aguda oral para rata:	DL ₅₀ >2000 mg/kg, Ligeramente peligroso
Toxicidad aguda dermal para rata:	DL ₅₀ >2000 mg/kg Ligeramente Peligroso
Toxicidad aguda inhalatoria:	CL ₅₀ 8.16 mg/l
Irritación cutánea y ocular:	Leve irritante cutáneo y ocular (conejo)
Sensibilizante:	No sensibilizante en piel de cobayo
Carcinogenicidad:	No carcinogénico
Mutagenicidad:	No mutagénico
Teratogenicidad:	No teratogénico

**MODO DE ACCIÓN**

NEOPRID® es un insecticida de amplio espectro, sistémico, para aplicación foliar y al suelo, pertenece al grupo químico de los neonicotinoides, que actúa sobre el insecto por contacto e ingestión.

**MECANISMO DE ACCIÓN**

NEOPRID® Es agonista del receptor nicotínico de acetilcolina, que afectan a las sinapsis en el sistema nervioso central de los insectos. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis.

ÚLTIMA REVISIÓN
17/01/2017APROBADO:
A. REGULATORIOS



NEOPRID®

(Acetamiprid 200 g/kg, PS)

RECOMENDACIONES DE USO

Realizar las aplicaciones con NEOPRID® cuando la plaga esté presente. El volumen de agua dependerá del tipo de cultivo y estado de desarrollo al momento de aplicar. Es importante regular el pH entre 4.5 - 6.5.

Preparación de la mezcla: Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de NEOPRID®. Mantener en agitación constante. Rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

Table with 4 columns: CULTIVO, PLAGA, Dosis (g/ha), P.C. Rows include Arroz (Oryza sativa), Tomate riñón (Lycopersicon esculentum), Ají (Capsicum frutescens), Berenjena (Solanum melógena), Naranjilla (Solanum quitoense), Pepino dulce (Solanum muricatum), Pimiento (Capsicum annum), Tomate de árbol (Solanum betaceum), Uvilla (Physalis peruviana), Ajo (Allium sativum), Cebolla bulbo (Allium cepa), Cebolla larga (Allium fistulosum).

Época y frecuencia de aplicación: Aplicar cuando la plaga esté presente, preferiblemente en estadios iniciales de crecimiento, con la presencia de 1-3 insectos por planta. Arroz, Tomate riñón, Tomate de árbol: una sola aplicación. Cebolla: 2 aplicaciones cada con frecuencia de 7 días,

Periodo de reingreso: Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

NEOPRID® es compatible con los plaguicidas utilizados en el cultivo que se recomienda. Sin embargo se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad a pequeña escala.

FABRICADO Y FORMULADO POR:



PARIJAT INDUSTRIES PVT. LTD. INDIA

DISTRIBUIDO POR:



FEBRES CORDERO CÍA. DE COMERCIO S.A. Vía Durán-Tambo Km 3.5 PBX: (04) 3729550 DURÁN - ECUADOR

ÚLTIMA REVISIÓN 17/01/2017

AR-006-FT APROBADO: A.REGULATORIOS

