

# PRIDMERO<sup>®</sup> 20 SP

**Nº de Registro:** PQUA Nº 0883 - SENASA

**Fecha de actualización:** 15 agosto 2023

**Versión:** 01

**Ingrediente Activo:** Acetamiprid

## Formulación:

Polvo soluble (SP): Contiene 200 gramos de ingrediente activo por Kilogramo de producto formulado.

## Propiedades físicas y químicas

Nombre Común: Acetamiprid

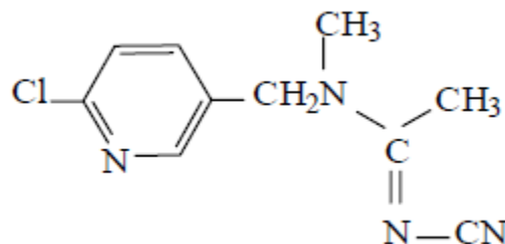
Grupo Químico: Neonicotinoide

Nombre Químico: (E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N 1 methylacetamide

Fórmula Empírica: C<sub>10</sub> H<sub>11</sub> Cl N<sub>4</sub>

Peso Molecular: 222.7 g/mol

Fórmula Estructural:



Presión de Vapor:  $1.0 \times 10^{-6}$  Pa a 20° C

## Características Generales:

**PRIDMERO 20 SP**, es un insecticida que actúa sobre el insecto por contacto e ingestión. En la planta es muy bien absorbido por el follaje y raíces, mostrando una excelente actividad translaminar, que permite el control de las plagas ubicadas en el envés de la hoja. Su alta acción sistémica acropetal protege los brotes nuevos de las plantas en crecimiento.

## Modo de acción:

**PRIDMERO 20 SP** actúa como un análogo de la acetilcolina (trasmisor químico natural de los impulsos en el sistema nervioso central de los insectos) el cual se une a la acetil colinesterasa sin poder ser degradado causando una sobrecarga al sistema nervioso del insecto produciendo convulsiones, parálisis y muerte.

## Usos y Dosis recomendadas

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/200L de agua	Kg/ha		
Páprika /Jalapeño /Piquillo /Morrón /Guajillo	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.2	0.3 - 0.45	7	0.3

\* PC: Periodo de Carencia

\*\* LMR: Límite máximo de residuos

### Época y frecuencia de aplicación:

**PRIDMERO 20 SP** se aplica en aspersión foliar de alto volumen o directas con cualquier equipo de aplicación terrestre (mochila manual, mochila a motor, pulverizadores, bombas a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado más equipo de protección personal. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña para los cultivos mencionados.

### Incompatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. Sin embargo, antes de aplicar en mezcla efectúe una prueba a pequeña escala.

### Fitotoxicidad:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se sigue las instrucciones recomendadas.

### pH óptimo:

Para que el producto actúe eficientemente recomendamos que el pH del agua esté en 7.

**Nº de Registro: PQUA Nº 883-SENASA**

**Categoría toxicológica: Ligeramente Peligroso**

**Titular del Registro: CAPEAGRO S.A.C.**



**Av. Benavides 2150. Oficina 803. Telf: 445-5346**  
**Miraflores – Lima**

**www.capeagro.com**