

## ACETAPRID 20% PS

Polvo soluble

### INGREDIENTE ACTIVO:

Acetamiprid

### REGISTRO:

REG. RSCO-INAC-0121-338-009-050

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

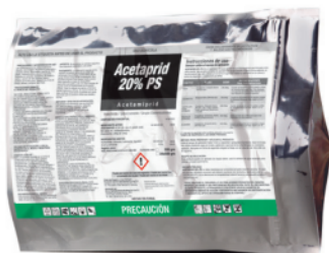
Acetamiprid:

(E)-N1-((6-cloro-3-piridil)metil)-N2-ciano-  
N1-metilacetamida

(Equivalente 200 gr de i.a./Kg)

Ingredientes Inertes - 80 %

Surfactantes, colorante, buferizante,  
regulador del ph y adherente.



### PARA EL CONTROL DE:

Plagas de mosca blanca, pulgones, trips, minadores, paratrisa psilidos, chinches, conchuelas, piojoharinoso, chicharritas, psilido asiático (diaphorina), y con efecto ovicida en lepidópteros (plutella).

### PRINCIPALES CULTIVOS:

Papa, Calabacita, Pepino, Hortalizas, Chile, Jitomate, Frutales cítricos, Algodón.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ML/HA)	APLICACIÓN
Papa	Chupadores: Mosquita blanca (Bemisia spp)	250-350 grs	Quando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja. Si es necesaria una segunda aplicación puede hacerse 10-15 días después de la primera aplicación.
Calabacita Pepino	Mosquita blanca (Bemisia spp)	250-350 grs	Quando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.
Hortalizas Chile Jitomate	Chupadores: Mosquita blanca (Bemisia spp) Pulgón, Saltador, Psilido (Paratrisa) (Bactericera cockerellii)	250-350 grs	Quando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.
Frutales cítricos	Chupadores: Chicharrita, Psilido Asiático (Diaphorina citri)	200-300 grs	Aplicar al inicio de la infestación, para evitar trasmisión de enfermedades
Algodón	Mosca blanca (bemissia spp) Chupadores	250-350 grs	Quando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.

(7) Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha.

### TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Llene el tanque de aplicación hasta 3/4 de su capacidad, agréguese el producto, lavar el envase tres veces añadiendo agua al envase, agitándolo vigorosamente y manténgase en constante agitación. Aplíquese en forma de aspersión dirigida al follaje con un volumen de 100 a 400 Lts de agua /ha.

**CONTRAINDICACIONES.** Este producto es ligeramente tóxico para las abejas por lo que se recomienda aplicar en las horas en que las abejas estén inactivas.

No realizar más de cinco aplicaciones por ciclo de cultivo, ni aplicar en intervalos menores a 7 días.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:** Este producto es ligeramente tóxico para abejas.

**INCOMPATIBILIDAD.** ACETAPRID 20% PS no debe mezclarse con productos re reacción alcalina, en caso de que sea necesario, mezclarlo con productos



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800



registrados ante cofepris, y si se desconoce su compatibilidad deberá hacerse una prueba a baja escala.

**“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.**



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

[innovacionagricola.com](http://innovacionagricola.com)  
01 800 248 8800

