

ACETAPRID 20% PS

Polvo soluble

INGREDIENTE ACTIVO:

Acetamiprid

REGISTRO:

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Acetamiprid:

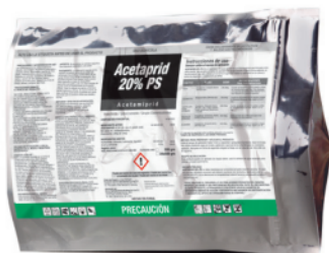
(E)-N1-((6-cloro-3-piridil)metil)-N2-ciano-

N1-metilacetamidina

(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 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 (<i>Bemisia spp</i>)	250-350 grs	Cuando 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 (<i>Bemisia spp</i>)	250-350 grs	Cuando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.
Hortalizas Chile Jitomate	Chupadores: Mosquita blanca (<i>Bemisia spp</i>) Pulgón, Saltador, Psilido (<i>Paratrisa</i>) (<i>Bactericera cockerelli</i>)	250-350 grs	Cuando se encuentren de 3-5 adultos o ninfas de Mosquita Blanca por hoja, repetir a 10-15 días.
Frutales cítricos	Chupadores: Chicharrita, Psilido Asiático (<i>Diaphorina citri</i>)	200-300 grs	Aplicar al inicio de la infestación, para evitar trasmisión de enfermedades
Algodón	Mosca blanca (<i>bemisia spp</i>) Chupadores	250-350 grs	Cuando 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 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
01 800 248 8800



HOJA DE SEGURIDAD ACETAPRID 20% PS

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE INSECTICIDA

NOMBRE COMERCIAL:

ACETAPRID 20% PS

NOMBRE QUÍMICO:

Acetamiprid

FAMILIA QUÍMICA:

-

RESTRICCIONES DE USO:

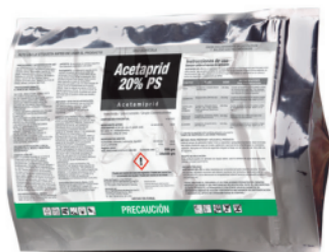
-

NO. DE CAS:

135410-20-7

FÓRMULA QUÍMICA:

-



FABRICANTE:

Protecín Impex S.A. de C.V.

TELÉFONO DE CONTACTO:

-

EMERGENCIAS:

-

SETIQ:

-

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Acetamiprid - 20%

Ingredientes Inertes - 80 %

DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición	No determinado
Punto de fusión	No determinado
Punto de ebullición	No determinado
Gravedad Específica (25o C)	1
Presión de Vapor (@ 20° C)	1 x 10 ⁻⁶ mm HG
Densidad de vapor	No determinado
Punto de evaporación	No determinado
Solubilidad en Agua	Moderada
Apariencia y Odor	Polvo blanco sin odor

DATOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Flash Point (Método)	No determinado
Limites de Inflamación (Vol. % en aire)	No determinado
Temperatura de Auto ignición	NBA
Medio de Extinción	Use agentes apropiados para fuego circundante. Rocíar agua, espuma, químicos secos, dióxido de carbono, u otro medio de extinción apropiado para controlar el fuego circundante.
Procedimientos Especiales para controlar incendios	Usar vestimenta de protección total.
Riesgos inusuales de Fuego y Explosión	Manéjelo como un polvo orgánico.

DATOS DE RIESGO DE REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable bajo condiciones normales
Condiciones a Evitar	Agentes oxidantes fuertes
Incompatibilidad	Reacciona violentamente con agentes oxidantes fuertes tales como nitratos y cloruros.
Riesgos de Polimerización	No ocurrirán
Riesgos de descomposición de Productos	Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno en combustión.

DE VENTA EN:



Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



DATOS DE RIESGO A LA SALUD

Inhalación	Exposición excesiva a polvo en áreas no ventiladas puede causar irritación respiratoria.
Contacto a los ojos	Causara irritación extrema.
Contacto con la piel	Puede causar irritación extrema.
Ingestión	Sobre la base de sustancias similares, se infiere que esta sustancia es prácticamente no toxica
Efectos Crónicos de sobreexposición	Puede causar inflamación del tracto respiratorio, dermatitis, o ulceración.

OTROS EFECTOS TÓXICOS:

LD50: Basado en la LD50 de sus componentes, la DL 50 oral (ratas):808 mg/kg (macho)

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Contacto en ojos	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, manteniendo las pupilas abiertas para irrigarlas completamente. Es esencial lavar luego los ojos por varios segundos con el fin de obtener máxima eficiencia al tratamiento. Si la irritación persiste, consulte al medico.
Contacto en piel	Lavar con jabón y agua. Remover ropa contaminada. Lavar vestimenta antes de volver a usarse.
Ingestión	Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca vómitos. Beber cantidades abundantes de agua o leche. Buscar atención medica.
Inhalación	Tomar aire fresco. Consulte al médico. Si no respira, proporcionar respiración artificial.

NOTA PARA EL MÉDICO: Tratar sintomáticamente.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Vestimenta de protección	Guantes de caucho Butyl o de PVC.
Protección a los ojos	Lentes de protección química o vidrios de seguridad con cobertura lateral.
Ventilación	Mecánica.
Protección Respiratoria	Si la ventilación no es suficiente, use respirador para protección de polvos aprobado por normas NIOSH/MSHA .
Otros	Lavar ojos, usar traje de protección de neopreno.

PROCEDIMIENTOS DE DERRAMES O FUGAS

Pasos a tomar en casos en que el material se libera o se derrama:	Usar vestimenta y equipo de protección apropiados. Limpiar, barrer el exceso. Lavar completamente el área. Manténgase alejado de fuentes de ignición.
Métodos de eliminación de desechos	Eliminarlos de acuerdo con las regulaciones locales, o estatales vigentes.

PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES A TOMARSE DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar en los envases originales, sellados en áreas ventiladas y frescas. Proteger producto del congelamiento o sobrecalentamiento. Evitar contacto a chispas eléctricas o llamas. Mantener alejados en áreas seguras a niños y personas no autorizadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE REGULACIÓN

Clasificación DOT	No Regulado
Sustancia Riesgosa	Riesgo Agudo de Salud
EPA SARA Title III Data	Este producto no contiene tóxicos químicos listados en la Sección 313 de SARA, Derecho de la Comunidad a conocer o liberar inventarios tóxicos. Todos los componentes de este producto están listados en el inventario TSCA.

OTRA INFORMACIÓN

RESPONSABILIDAD LIMITADA: Se ha tomado atención cuidadosa en la preparación de esta información. La información aquí descrita esta basada en la información disponible y que se considera correcta a la fecha en que se preparo. Protecín , no garantiza, expresa o implícitamente la precisión de estos datos o de los resultados que se obtuvieron de su uso.