

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Acetamiprid, pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides.

No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, bajo llave y fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes. Conservar en su envase original debidamente cerrado y etiquetado. No exponer los envases a calor, llama o luz solar directa. Evite almacenar a la intemperie y a luz solar directa.

Equipo de protección personal durante la preparación: usar traje impermeable, máscara con filtro de aire, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Equipo de protección personal durante la aplicación: usar de protección, traje impermeable, máscara con filtro de aire, guantes impermeables, botas de goma y antiparras. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No contaminar cursos o fuentes de agua, ya sean naturales o artificiales con el producto o sus residuos.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes. Mantener solamente en envases originales debidamente cerrados y etiquetados. No exponer envases a calor, llama o luz solar directa. Evite almacenar a la intemperie y a luz solar directa.

Información Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico a organismos acuáticos, moderadamente tóxico a aves y ligeramente tóxico a abejas.

- “SE DEBEN EVITAR LAS APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O CON ACTIVIDAD DE POLINIZADORES” / • “NO APLICAR EN FLORACION”
- “RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”.

Síntomas de intoxicación: Vómito, náuseas, fatiga, cefalea, confusión y dificultad respiratoria, tos, aumento de las secreciones bronquiales, irritación de la mucosa y taquicardia.

Primeros Auxilios:

En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

En caso de Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Tratamiento médico de emergencia: Evaluar realizar lavado gástrico previa protección de las vías respiratorias. Realizar tratamiento sintomático. El personal médico debe tener conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Los efectos de exposición a la substancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada. **Antídoto:** No posee antídoto. Realizar tratamiento sintomático. Evaluar realizar lavado gástrico previa protección de las vías respiratorias.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIER OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”. “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DE CUMPLIDO EL PERÍODO DE REINGRESO”. “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

Procedimiento de Triple Lavado: 1) Adicione agua limpia al envase hasta ¼ de su capacidad, 2) Cierre el envase y agite durante 30 segundos, 3) Vacíe el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos, 4) Repita este procedimiento 3 veces, 5) Perfore los envases para evitar su reutilización.

Teléfonos de Emergencia: SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.: (56)228350500

Centro de Información Toxicológica CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

ACETAMIPRID 200 SC

INSECTICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción sistémica, de contacto e ingestión, para el control de las plagas indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Acetamiprid*..... 20,0% p/v (200 g/l)

Coformulantes,c.s.p. 100 % p/v (1 l)

* (E)-N'-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N²-ciano-N¹-metilacetamidina

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.895

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Contenido neto: 1 Litro

Fabricado por:

Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.

Av. Parque Sul, 2138 – 1° Distrito Industrial, Cep: 61939-000

Maracanaú – Ceará – Brasil

Importado y Distribuido por:

SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.

Av. Kennedy 5735, Of 1601, Torre Poniente. Las Condes, Santiago-Chile

Fono: (56) 22835 0500



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUÍ



V002-09-2023

INSTRUCCIONES DE USO:

ACETAMIPRID 200 SC es un insecticida para el control de plagas, indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, cuyo modo de acción es sistémico, contacto e ingestión.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Manzanos, Perales, Membrilleros, Cerezo, Duraznero, Ciruelos, Pluot o Plumcot, Damascos y Nectarines	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	34 - 42 cc/100 L agua	Aplicar de acuerdo con sistema de monitoreo una vez que aparezcan las primeras ninfas móviles. Usar un volumen de agua que asegure buen cubrimiento del follaje y frutos. Se sugiere 800 a 2.000 L agua/ha, según desarrollo de las plantas. Para volúmenes inferiores a 1.500L agua/ha, respetar dosis mínima de 510cc/ha. Usar la concentración menor cuando exista baja presión de la plaga y la mayor cuando exista alta presión de la plaga. Aplicar como máximo 2 veces por temporada con intervalo de 14 a 25 días, según la presión de la plaga. Utilizar Acetamiprid 200 SC dentro de un programa de control de Escama de San José.
Cerezos	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	50 cc/100 L agua	Aplicar una vez, inmediatamente finalizada la cosecha. Usar mojamiento de 2.000 L agua/ha.
Uva de Mesa Uva vinífera	Chanchito blanco de la Vid (<i>Pseudococcus viburni</i>)	50 cc/100 L agua	
Limoneros, Limas, Mandarinos, Naranjos, Kumquat, Clementinas, Tangerinos, Tangelos y Pomelos	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus longispinus</i>) Mosquita blanca algodonosa de los cítricos (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	45 - 55 cc/100 L agua	Aplicar de acuerdo con un sistema de monitoreo de la plaga una vez que se detecten los primeros ejemplares. Usar un volumen de agua que asegure un buen cubrimiento del follaje y frutos, según desarrollo del frutal. Se sugiere entre 1000 a 3000 L/ha. Usar menor concentración cuando exista baja presión de la plaga y la mayor cuando la presión sea alta. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, con un intervalo mínimo de 14 días y máximo de 21 días, resguardando el periodo de carencia.

Preparación de la mezcla: Agregar agua hasta la mitad del estanque de aplicación. Añadir **ACETAMIPRID 200 SC** al estanque con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque con agua y aplicar.

Precaución para abejas:**"LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN"**

- No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante. Ni en presencia de abejas.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.
- Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 4 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 24 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.
- No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.
- No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión.
- Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada dentro de un programa de control alternando con otros productos de diferente modo de acción.
- En caso de utilizar volúmenes de agua inferiores a lo recomendado consultar al departamento técnico de la compañía.

Tiempo de reingreso: 12 horas después de la aplicación. Para reingreso de personas y animales.

Periodo de carencia: Manzana, Peras y Membrillos, Cereza, Durazno, Ciruela, Pluot o Plumcot, Damascos y Nectarines: 7 días; Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Kumquat, Clementina, Tangerino, Tangelo y Pomelo: 10 días. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

En aplicaciones en post cosecha en cerezos y uvas de mesa y vinífera: No aplica período de carencia.

Fitotoxicidad: No es considerado fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso de la etiqueta.

Compatibilidad: Se puede mezclar con otros agroquímicos de uso común. En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad.

Incompatibilidad: Solamente con productos con una marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se han demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad para daños eventuales que puedan producirse con cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto; pero no asumimos los riesgos relacionados con la aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje del ingrediente activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



NOCIVO

