

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: tiacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. No beber, comer ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

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

Equipo de protección personal durante la aplicación: utilizar máscara con filtro, antiparras, traje impermeable de PVC, botas de goma y guantes impermeables. No aplicar en contra del viento y una vez terminada la aplicación, cambiarse toda la ropa y lavarse con abundante agua limpia de la llave. No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos.

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.

Información ecotoxicológica: a las dosis de aplicación recomendadas, **Tiacloprid 480 SC** es moderadamente tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y **MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS.**

Instrucciones para el triple lavado: realizar triple lavado de los envases. Agregar agua al envase hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y verter en la máquina pulverizadora, repetir tres veces. Perforar el envase y luego, disponer los envases en algún lugar destinado, solo para acopio de éstos, dentro del predio. Posteriormente, enviar los envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local. No enterrar ni utilizar con otros fines. No reutilizar los envases.

Síntomas de intoxicación: por contacto, puede causar irritación ocular y dermal. Si se ingiere, puede provocar vómitos, mareos, fiebre, úlceras orales, apnea, taquicardia e hipotensión. Si se inhala, puede provocar disnea, coma, taquicardia y fiebre.

Antídoto: no existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: realizar tratamiento base de soporte.

Primeros auxilios:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

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

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL 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.

En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: retirar las ropas 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.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA 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 DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN

APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER

En caso de intoxicación llamar:
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

v07052025

TIACLOPRID 480 SC

Insecticida
Suspensión Concentrada (SC)

Tiacloprid 480 SC es un insecticida neonicotinoide sistémico, que actúa por contacto e ingestión. Se recomienda para el control de insectos masticadores y chupadores en frutales y raps.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:

Tiacloprid* 48% p/v (480 g/L)
Cofomulantes, c.s.p. 100% p/v (1 L)

* (Z)-3-(6-cloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-iltidencianamida.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.902

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L. Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

Agrospec

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000

San Rafael N° 3820 A.
Los Andes. Valparaíso, Chile

agrospec.cl

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Tiacloprid 480 SC es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión sobre insectos masticadores y chupadores. Destaca su gran eficacia sobre polillas.

Equipo de aplicación: pulverizador o nebulizador.

Cuadro de instrucciones de uso terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones	Carencias (días)
Manzano Peral	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Langostino del manzano (<i>Edwardsiana crataegui</i>)	20 cc/100 L	Para polilla de la manzana, aplicar según monitoreo y/o a partir de frutos recién cuajados. Para el control de langostinos, aplicar preventivamente al detectar los primeros ejemplares (desde fines de noviembre a principios de diciembre). Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	1
	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. viburni</i>)	25 cc/100 L	Aplicar al follaje al observar las primeras ninfas, especialmente de la segunda generación, según monitoreo de plagas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Manzano Nectarino Peral	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	25 cc/100 L	Aplicar según monitoreo de plagas, cuando se inicia la primera migración de ninfas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	Cerezo Ciruelo Manzano Nectarino Peral: 1 Damasco Duraznero: 7
Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Polilla del algarrobo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	20 cc/100 L	Aplicar según monitoreo de plagas y/o a partir de frutos recién cuajados. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.500 L/ha.	1
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Polilla oriental de la fruta (<i>Cydia molesta</i>) Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	20 cc/100 L (mínimo 300 cc/ha)	Para polilla de oriental, aplicar según monitoreo y/o a partir de frutos recién cuajados. Para pulgón verde, aplicar temprano en la temporada, desde botón rosado, al aparecer los primeros ejemplares en el follaje. Aplicaciones por temporada: 2, repetir al detectar reinfestación. Mojamiento sugerido para polilla: 1.500 - 2.000 L/ha. Mojamiento sugerido para pulgón: 2.000 L/ha, mín. Cerezos: Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha para polilla y al menos 2.000 L/ha, para pulgón.	Cerezo Ciruelo Nectarino: 1 Damasco Duraznero: 7
Kiwi	Escama blanca del palto (<i>Aspidiotus nerii</i>)	25 cc/100 L	Aplicar según monitoreo de plagas, al inicio de migración de las ninfas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	1
Raps	Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	150 cc/ha	Aplicar según monitoreo de la plaga. Aplicaciones por temporada: 2, repetir al detectar reinfestación. Intervalo entre aplicaciones: 10 - 14 días, dependiendo del grado de reinfestación. Mojamiento sugerido: 200 L/ha.	31

Cuadro instrucciones de uso aéreo:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones	Carencias (días)
Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Polilla del algarrobo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	400 cc/ha	Aplicar según monitoreo de plagas y/o a partir de frutos recién cuajados. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 días. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha. Aplicar con velocidad del viento inferior a 15 km/h y temperatura no mayor a 24°C. Para asegurar un buen control en el tercio basal de los árboles, se recomienda complementar con una aplicación terrestre de 20 cc/100 L. Mojamiento sugerido: 800 - 1.000 L/ha.	1
Raps	Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	150 cc/ha	Aplicar según monitoreo de la plaga. Aplicaciones por temporada: 2, repetir al detectar reinfestación. Mojamiento sugerido: 40 - 60 L/ha. Aplicar con velocidad del viento inferior a 10 km/h y temperatura fresca.	31

Preparación de la mezcla: para cada una de las aplicaciones, agregar **Tiacloprid 480 SC** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento. Luego, completar con agua el estanque y aplicar.

Precauciones:

- Utilizar el producto como parte de un programa de manejo integrado de plagas y en rotación con otros insecticidas.
- No aplicar con viento excesivo (más de 8 km/h), no aplicar con alta temperatura y dirigir las aplicaciones al follaje.
- Utilizar un volumen de agua que permita una cobertura óptima de las plantas, según densidad y desarrollo del huerto.
- Se recomienda alternar con otros insecticidas de distinto modo de acción para no generar poblaciones resistentes o menos sensibles a la aplicación de neonicotinoides.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso recomendadas.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Antes de la aplicación realizar una prueba de compatibilidad y miscibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: es incompatible con productos alcalinos o fuertemente oxidantes.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de ser aplicado. No corresponde indicar período de reingreso para animales por tratarse de cultivos que no son destinados al consumo animal.

Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las plagas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

