

Preguntas y Respuestas de Salud Sobre Merit®

Para su uso en contra de la Chicharrita de Alas Cristalinas

Preparado por la Oficina de Evaluación de Riesgos de Salud Ambiental, CalEPA



P: ¿Qué es Merit®?

R: Merit® es una línea de productos insecticidas que contienen el ingrediente activo imidacloprid. El Departamento de California de Alimentos y Agricultura (sigla en inglés CDFA) o el Comisionado Agrícola de su Condado está utilizando para controlar a la chicharrita de alas cristalinas. Merit® puede aplicarse al suelo debajo de una planta (como empape o inyección) o a hojas (aplicación foliar). Cuando Merit® es aplicado debajo de una planta imidacloprid es tomado por las raíces y distribuido por toda la planta. Con aplicación foliar, imidacloprid entra en la planta penetrando las hojas. Insectos están expuestos a imidacloprid al masticar en los tejidos vegetales o ingerir líquidos de planta.

P: ¿Cómo funciona el ingrediente activo imidacloprid?

R: Cuando los insectos ingieren o entran en contacto con imidacloprid, se une a las células del nervio. Esto afecta a la transmisión de impulsos nerviosos y causa temblores y otros problemas del sistema nervioso. Esto puede causar la muerte del insecto. Imidacloprid no se une tan fuertemente a las células nerviosas de mamíferos, haciéndolo mucho menos tóxico.

P: ¿Cuáles son los efectos de imidacloprid en la salud humana?

R: Pruebas con animales muestran que imidacloprid causa efectos en el sistema nervioso, el hígado, tiroides y peso corporal. Sin embargo, estos efectos no son esperados en niveles bajos de imidacloprid que ocurre cuando Merit® es utilizado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. Imidacloprid no causa cáncer, irritación ocular o reacciones de sensibilización de la piel (dermatitis alérgica de contacto).

P: ¿Cómo clasifican a imidacloprid las agencias reguladoras?

R: Imidacloprid está clasificado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos como un "pesticida de uso general". Esto significa que está disponible al público en general. Está registrado para su uso en césped, plantas ornamentales, diversos alimentos y cultivos de alimentos. Imidacloprid también puede usarse en edificios para control de termitas, gatos y perros para el control de pulgas.

P: ¿Qué se sabe acerca de los ingredientes inertes en Merit®?

R: En estudios con animales, algunos de los ingredientes inertes de Merit® causaron irritación leve de la piel o de los ojos cuando se aplica en concentraciones significativamente más altas a lo que los humanos estaríamos expuestos. Cuando se utiliza según las instrucciones de la etiqueta, Merit® se diluye altamente con agua, asegurando un nivel muy bajo de exposición a cualquier uno de los ingredientes inerte.

Preguntas y Respuestas de Salud Sobre los Productos Insecticidas Merit®

P: ¿Qué precauciones debe tomar la gente si Merit® es aplicado a las plantas en su patio?

R: Como medida de precaución, los individuos deben permanecer dentro durante el tratamiento, cierre todas las ventanas y puertas que se abren al exterior y apaguen los sistemas de ventilación que recibe aire del exterior. Exposición por inhalación se espera que sea mínima porque imidacloprid tiene una baja tendencia de evaporación. Siga todas las instrucciones proporcionadas por CDFA o el Comisionado Agrícola de su Condado.

P: ¿Qué precauciones debe tomar la gente después de que Merit® es aplicado a las plantas en su patio?

R: Inmediatamente después del tratamiento, los residentes no deben realizar trabajos de jardinería o permitir que los niños jueguen cerca de las zonas tratadas. Espere hasta que el material se haya secado antes de entrar en el área que ha sido tratada. Para quienes deseen tomar extra precauciones, los residentes deben esperar al menos 24 horas después del tratamiento antes de entrar en la zona tratada. Si es necesario entrar antes de que el material esté seco, use guantes y ropa para proteger la piel del contacto directo con residuos. Lave ropa y la piel si tiene contacto. Siga las instrucciones proporcionadas por CDFA o el Comisionado Agrícola de su Condado.

P: ¿Puedo comer frutas y verduras de las plantas tratadas con Merit®?

R: Después de que Merit® es aplicado al follaje, imidacloprid puede ser encontrado por fuera de las frutas y hojas de las plantas tratadas. Productos pueden ser cosechados 24 horas después del tratamiento y deben lavarse antes de comer.

Quando Merit® es aplicado al suelo cerca de plantas comestibles tales como árboles cítricos, imidacloprid es absorbido por las raíces y se puede encontrar en las frutas y hojas de las plantas donde proporciona un control duradero contra los insectos. Sin embargo, los niveles detectados de imidacloprid en las partes de la planta son muy bajos y comer las frutas y hojas no representa un peligro para la salud.

P: ¿Hay otros productos en el mercado que contienen imidacloprid?

R: Otros productos plaguicidas que contienen imidacloprid incluyen productos antipulgas y productos de jardinería caseros.

P: ¿Qué debo hacer si me siento enfermo después de la aplicación de productos de Merit®?

R: Llame a la línea del Sistema para el Control de Intoxicaciones y Envenenamientos de California al (800) 222-1222 o consulte con su médico.

Para más información, póngase en contacto con:

El Programa de Especies Invasivas
Oficina de Evaluación de Riesgos de Salud Ambiental
Agencia de Protección Ambiental de California

1001 I Street, P.O. Box 4010
Sacramento, CA 95812
Phone: (916) 327-7319

1515 Clay Street, 16th Floor
Oakland, CA 94612
(510) 622-3170

Correo electrónico: pesticides@oehha.ca.gov

Marzo de 2018