

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Fosmet pertenece al grupo químico de los organofosforados.
- No use este producto si el médico le ha aconsejado no trabajar con compuestos organofosforados, carbamatos o tiocarbamatos.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, mascarilla y antiparras. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, mascarilla y antiparras.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplique directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separada de la ropa doméstica
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, disnea, debilidad, excesiva salivación, ataxia, contracción de pupilas, contracciones musculares, temblores, disminución del pulso, náuseas, mareos, vómitos, diarrea y dolores abdominales.

Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consiga ayuda médica inmediatamente.
- **Contacto con la piel:** Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada incluyendo pelo y uñas, con abundante agua. Consiga ayuda médica inmediatamente.
- **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. No usar método boca a boca Consiga ayuda médica inmediatamente.
- **Ingestión:** No inducir vómito. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consiga ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico de emergencia: En caso de ingestión, realizar lavado gástrico con cuidado para impedir aspiración de los contenidos gástricos. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén. En caso de intoxicación Puede causar disminución de la colinesterasa. El antídoto es el Sulfato de Atropina. El 2-PAM también puede ser usado como antídoto y también administrado junto con la Atropina. Dar altas dosis terapéuticas de sulfato de atropina, repetir hasta llegar al punto de tolerancia. La inhibición de la colinesterasa provoca una estimulación del sistema nervioso central, del sistema parasimpático y nervios motores somáticos. No dar morfina. Observar edemas pulmonares que pueden desarrollarse en casos de toxicidad severa aún después de 24-48 hrs. Al primer síntoma de edema pulmonar suministrar oxígeno y tratamiento sintomático.

Antídoto: Atropina, PAM, Toxogonin.

Riesgos ambientales: Imidan® 70 es ligeramente tóxico a aves. Para evitar daño a abejas no aplique en floración; se pueden abrir la piqueras y/o entrar abejas una vez secado el depósito aplicado. Es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención las 24 horas).

CITUC Químico (Emergencia química): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Imidan® 70 WP

Insecticida Polvo mojable (WP)

Insecticida con acción de contacto e ingestión para el control de las plagas y en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Fosmet* 70% p/p (700 g/Kg)

Cofomulantes c.s.p. 100% p/p (1Kg)

*fosforoditioato de O,-dimetilo y de S-ftalimidometilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1581.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: 10 Kg

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por:

Gowan Company

8th St, Yuma,

AZ 85365

Estados Unidos

© Marca Registrada de Gowan

Importado y Distribuido por:

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851

Teléfonos: (56) 22640 7000

Casilla 3238

Santiago - Chile

INSTRUCCIONES DE USO

Generalidades: Insecticida organofosforado con acción de contacto e ingestión especialmente indicado para el control de las plagas en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Dosis (*)	Observaciones
Durazneros, nectarines, ciruelos, almendros, cerezos	Larvas de polillas de la fruta (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i>)	70 - 85 g/100 L agua	Para la aplicación se recomienda determinar niveles y época de infestación de acuerdo a trampas existentes en cada huerto. Utilizar un volumen de 1.500 a 2.000 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada.
Manzanos, perales, nogales	Larvas de polillas de la fruta (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i>)		
Perales, manzanos, naranjos, limoneros, mandarinos, ciruelos, vides, kiwi	Larvas del plegador de la hoja o eulia (<i>Proeulia</i> spp)	100 - 130 g/100 L agua	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros ejemplares y repetir cada 15 días según condiciones de infestación. Utilizar un volumen de 1.000 a 2.000 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Manzanos, perales, durazneros, nectarines, ciruelos, almendros, cerezos y árboles ornamentales	Primeros estados larvarios (hasta 1 cm de largo) de gusanos de los penachos (<i>Orgyia antiqua</i>)	85 a 100 g/100 L agua	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros ejemplares y repetir si es necesario cada 15 días. Utilizar un volumen de 1.500 a 1.500 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Manzanos, perales, durazneros, nectarines, ciruelos, almendros, cerezos, kiwi, naranjos, limoneros, mandarinos	Adultos de burritos (<i>Naupactus xanthographus</i>), cabrito (<i>Aegorhinus</i> spp), marinerito (<i>Rhyephenes</i> spp), capachito (<i>Pantomorus cervinus</i>)	100 - 130 g/100 L agua ó 1,5 - 2,0 Kg/ha	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros ejemplares y repetir si es necesario cada 15 días. Utilizar un volumen de 1.500 a 2.000 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas y respetando la dosis/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Manzanos, perales	Langostinos (<i>Edwardsiana crataegui</i>)	75 g/100 L agua (1,5 Kg/ha)	Aplicar en los momentos críticos de la plaga o cuando se observen los primeros ejemplares y repetir si es necesario cada 20 días. Utilizar un volumen 2.000 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas y respetando la dosis/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Manzanos, perales, durazneros, nectarines, ciruelos, almendros, cerezos, kiwi	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100 - 130 g/100 L agua (2,0 Kg/ha)	Aplicar en los momentos críticos de la plaga o cuando se observen los primeros ejemplares y repetir si es necesario cada 20 días. Utilizar un volumen de 1.500 a 2.000 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas y respetando la dosis/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Manzanos, perales, durazneros, nectarines, ciruelos, almendros, cerezos, kiwi	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i> , control de ninfas), (control de ninfas) trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		
Vides	Trips de la flor (<i>Frankliniella australi</i>) del brote (<i>Drepanothrips reuteri</i>), trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>), chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100 - 130 g/100 L agua (1,5-2,0 Kg/ha)	Para el control de trips, aplicar en floración, utilizando la dosis mayor en concentración. Para el control de burritos y chanchito blanco, aplicar en cuanto aparezcan los primeros ejemplares. Repetir según condiciones de infestación cada 15 días. Utilizar un volumen de 1.200 a 1.500 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas y respetando la dosis/ha. En el caso de conducción en espaldera, utilizar la dosis mayor en concentración. Aplicaciones por temporada: máximo 3.
Arándanos	Cabritos (<i>A. superciliosus</i>), burritos (<i>A. cervinus</i>), eulia (<i>Proeulia</i> spp)	200 - 400 g/100 L agua (1,5-2,0 Kg/ha)	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros adultos y repetir si es necesario a los 15 días. Utilizar la dosis menor en condiciones de baja presión y/o si la plaga predominante es burrito y las dosis mayor en condiciones de alta presión y/o si la plaga predominante es cabritos. Utilizar el volumen de agua requerido según el desarrollo de las plantas (500 a 800 L/ha, respetando la dosis /ha. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada.
Avellano europeo	Adultos de cabritos (<i>Aegorhinus superciliosus</i>)	150 - 200 g/100 L agua (1,5 - 2,0 Kg/ha)	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros adultos y repetir si es necesario a los 15 días. Utilizar el volumen de agua requerido según el desarrollo de las plantas (500-800 L/ha, respetando la dosis/ha). Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada.

* En todos los frutales, con excepción de arándanos, utilizar las dosis menores en condiciones de baja presión de la plaga y la mayor en condiciones de alta presión de la plaga.

Preparación de la mezcla: Disolver la cantidad requerida de Imidan® 70 en 5 a 20 L de agua, luego añadirlo al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agua con agitación constante.

Incompatibilidad: Imidan® 70 es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, con excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.

Compatibilidad: Para favorecer la eficacia insecticida y la protección del fruto, se recomienda aplicar Imidan® 70 mezclado con Break.

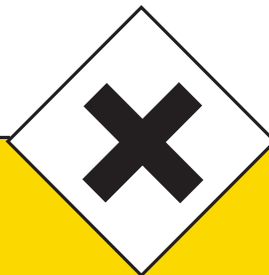
Fitotoxicidad: Imidan® 70 no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Periodos de carencias: Respete carencia de 7 días en todos los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso, con excepción de arándanos que es de 0 días.

En cultivos de exportación es necesario atenderse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso: Para personas se recomienda esperar 24 horas para el reingreso al área tratada. El tiempo de reingreso para animales no es aplicable, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

Nota: Para maximizar la eficacia de Imidan® 70, se recomienda mantener el pH del agua de aspersión entre 4 y 6.



NOCIVO

