

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Dicarboximidas

Iprodion 50 WP, es un fungicida a base de Iprodione, considerado ligeramente tóxico para los humanos y animales.

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de Protección Personal: Durante la preparación usar de protección, guantes de goma, delantal impermeable, mascarilla y protector facial. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, protector facial, traje impermeable.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos. Conservar el producto en una bodega exclusiva para productos fitosanitarios, con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes. A la dosis de aplicación recomendada, **Iprodion 50 WP**, es moderadamente tóxico a organismos acuáticos y ligeramente tóxico a aves y abejas.

Síntomas de intoxicación: Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

Antídoto: No existe antídoto conocido.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: Hacer lavado gástrico. Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando, no inducir el vómito. Consegir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto ocular: Limpiar los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Si la víctima usa lentes de contacto, sacárselos. El polvo puede ser irritante por contacto o inhalación.

En caso de contacto cutáneo: Remover las ropas contaminadas, lavar bien la zona afectada con abundante agua y jabón. Consegir atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático.

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.

LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

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.

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO, EXCLUSIVO PARA FITOSANITARIOS.

En caso de intoxicación llamar :
Centro Atención Toxicológica UC: (02) 635 38 00 (24 horas)
Agrospec S.A.: (02) 836 8000

IPRODION 50 WP AGROSPEC

Fungicida
Polvo Mojable (WP)

IPRODION 50 WP, es un fungicida preventivo de contacto, de amplio espectro de acción, recomendado para el control de las enfermedades y en los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/p
Iprodione	50,0%
Inertes, adyuvantes y surfactantes	50,0%
Total	100,0%

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2625

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago, Chile
Teléfono (56-2) 836 8000
Fax (56-2) 535 80 20
www.agrospec.cl

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

Iprodion 50 WP, es un fungicida de contacto preventivo, recomendado para el control de *Botrytis cinerea*, *Monilia laxa*, *Penicillium spp*, *Alternaria alternata*, *Alternaria solani* en floración y precosecha, principalmente.

Instrucciones de uso:

Equipo de aplicación: Pulverizador.

Preparación de la mezcla: Para cada una de las aplicaciones, realizar la dilución en agua, agregando **Iprodion 50 WP** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, para luego completar con agua el estanque y aplicar.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/há	OBSERVACIONES
Vides	Botritis, moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	75100g/100L 1,5-2,0 kg/há	Iniciar las aplicaciones con un 50% de floración y repetir al 80 -100% de floración. No deben transcurrir más de 7 días entre la primera y la segunda aplicación. Repetir en Pinta y Precosecha. En caso de lluvias aplicar inmediatamente una vez seca la superficie.
Almendo Ciruelos Cerezo Duraznero Nectarino Damasco	Tizón de la flor <i>Botrytis cinerea</i> y <i>Monilia laxa</i>	75-100g/100L	Aplicar en floración, desde botón floral expuesto. En condiciones favorables, repetir en plena flor y caída de pétalos. Si fuera necesario repetir previo a la cosecha.
Manzano Peral	Pudrición calcinal <i>Botrytis cinerea</i>	75-100g/100L	Aplicar una o dos veces durante la floración y repetir 7 días antes de la cosecha.
	Corazón mohoso <i>Alternaria alternata</i> <i>Penicillium spp</i>	75-100g/100L	Aplicar preventivamente, cuando se presenten condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad. Verificar tolerancias para aplicaciones luego de floración.
Frambueso Frutilla Arándanos	Tizón temprano <i>Botrytis cinerea</i>	75-100g/100L	Iniciar con 2 a 4 flores abiertas, repetir en 50% de floración y a fines de floración. Aplicar cada vez que existan condiciones predisponentes.
Alcachofa	Peste negra <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternariosis</i>	1,5 kg/há 100g/100L	Aplicar al follaje, al observar los primeros síntomas. Si fuera necesario repetir cada 10 - 15 días.
Tomate Papa Lechuga Pimentón	Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Esclerotiniosis <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1,0-2,0 kg/há	Aplicar preventivamente, desde inicio de floración y repetir cada 10 a 15 días de ser necesario. Aplicar en forma preventiva cuando se den condiciones favorables.
Cebolla Ajo	Pudrición gris del cuello <i>Botrytis spp</i>	1,0-2,0 kg/há	Iniciar las aplicaciones preventivamente desde inicios de floración. Repetir cada 10 a 15 días.

Precauciones:

Para evitar el desarrollo de razas resistentes de *Botrytis cinerea* se recomienda usar **Iprodion 50 WP** en alternancia con fungicidas de diferente modo de acción y no realizar, más de 3 aplicaciones de **Iprodion 50 WP** en la temporada.

En aplicaciones de precosecha, observar carencia.

Carencia: (días)

Cerezos, Durazneros, Frambuesas, Perales: 0; Tomates, Frutillas: 1 día; Manzanos: 5 días; Vides: 8 días; Cebollas: 12 días; Ajo: 15 días; Alcachofa: no tiene carencia determinada; Arándanos, Ciruelos, Damascos, Nectarinos, Papas y Pimiento: 7 días.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican.

Incompatibilidad:

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, menos con los de reacción alcalina.

Reingreso al área tratada:

24 horas después de ser aplicado.

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 enfermedades 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.



CUIDADO

