

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: Iprodiona pertenece al grupo químico de las dicarboximidias. **Iprodion 50% WP**, es un fungicida a base de Iprodiona, considerado ligeramente tóxico para los humanos y animales.

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

Equipo de protección personal durante la preparación: guantes impermeables, delantal impermeable, mascarilla y protector facial.

Equipo de protección personal durante la aplicación: guantes impermeables, botas de goma, protector facial y traje impermeable.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

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, **Iprodion 50% WP**, es **LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS**, ligeramente tóxico para lombrices, prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para algas y peces y muy tóxico para daphnias.

Síntomas de intoxicación: irritación de la piel, ojos, mucosas y vías respiratorias, náuseas y vómitos.

Antídoto: no existe antídoto específico.

Primeros auxilios:

Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado a un centro asistencial y conseguir ayuda médica. Llevar la etiqueta o envase.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

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 que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague hasta completar los 15 ó 20 minutos, no volver a utilizar los lentes de contacto. En caso de ser necesario acudir a un especialista.

En caso de contacto con la piel: retirar 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 usarla.

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial.

Tratamiento médico de emergencia: información para el médico tratante. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Dicarboximidias. Las medidas generales de tratamiento son: Descontaminación dérmica y tratamiento de irritaciones, descontaminación gastrointestinal (lavado gástrico) previamente evaluado por el médico y tratamiento sintomático.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN 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

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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS A 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 llamar :
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

IPRODION 50% WP

**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
Iprodiona* 50% p/p (500 g/kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1 kg)

*3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioximidazolidina-1-carboximida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2625

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

Agrospec®

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

Equipo de aplicación: pulverizador.

Cuadro de instrucciones de uso terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Botritis, moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100g/100L 1,5 - 2,0 kg/ha	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. Mojamiento sugerido: 1.000 - 2.000 L/ha.	1
Almendro Ciruelos Cerezo Duraznero Nectarino Damasco	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i> <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. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	1
Manzano Peral	Pudrición calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100g/100L	Aplicar una o dos veces durante la floración y repetir 7 días antes de la cosecha. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	3
	Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i> <i>Penicillium</i> spp.)	75 - 100g/100L	Aplicar preventivamente, cuando se presenten condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad. Verificar tolerancias para aplicaciones luego de floración. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Frambueso Fruítilla 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. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.	1
Alcachofa	Peste negra (<i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternariosis</i>)	1,5 kg/ha 100g/100L	Aplicar al follaje, al observar los primeros síntomas. Si fuera necesario repetir cada 10 - 15 días. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.	7
Tomate Papa Lechuga Pimentón	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i> <i>Esclerotiniois</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,0 - 2,0 kg/ha	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. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha.	Tomate, Pimentón: 1 Papa, Lechuga: 7
Cebolla Ajo	Pudrición gris del cuello (<i>Botrytis</i> spp.)	1,0 - 2,0 kg/ha	Iniciar las aplicaciones preventivamente desde inicios de floración. Repetir cada 10 a 15 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	4

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.

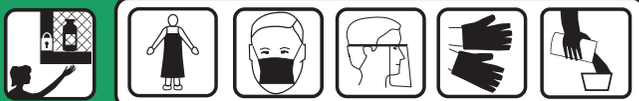
Precauciones: para evitar el desarrollo de razas resistentes de *Botrytis cinerea* se recomienda usar Iprodion 50% WP en alternancia con fungicidas de diferente modo de acción y no realizar, más de 3 aplicaciones de Iprodion 50% WP en la temporada. En aplicaciones de precosecha, observar carencia.

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.

Tiempo de reingreso: 24 horas después de la aplicación para personas. Para animales no corresponde por ser un cultivo no destinado a la alimentación 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 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

