

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Iprodiona pertenece al grupo químico de las dicarboximidias. No comer, beber o fumar durante la preparación o aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal durante la preparación: overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Equipo de protección personal durante la aplicación: overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. Una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

Almacenar en un lugar con llave, fresco, seco, ventilado y sin luz directa, en su envase original etiquetado. Almacenar lejos de alimentos, forraje y medicamentos. Mantener fuera del alcance de niños, personas no autorizadas y animales. Temperatura óptima de almacenaje, 15 a 25 °C. Evitar la exposición a bajas temperaturas.

No contaminar fuentes ni cursos de agua con el plaguicida o sus envases, alimentos o piensos.

IPRODION post-cosecha, es considerado moderadamente tóxico a peces, ligeramente tóxico a aves y ligeramente tóxico a abejas.

Síntomas de Intoxicación: Vómitos, diarrea, entre otros.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratar de acuerdo a sintomatología.

Primeros auxilios:

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.

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 de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa 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: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En todos los casos, trasladar al afectado inmediatamente a un Centro Asistencial. Lleve la etiqueta o el envase.

Realizar triple lavado de los envases. El procedimiento se realiza agregando agua al recipiente hasta tres cuartos de su capacidad, agitando bien y vertiendo a la máquina pulverizadora, lo que se debe repetir tres veces. Los envases deben ser inutilizados, perforados, para evitar su reutilización. Luego, disponer los envases en algún lugar destinado sólo para acopio de estos dentro del predio. Posteriormente, enviar envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local.

No proceder a enterrar o utilizar con otros fines. Eliminar en vertederos autorizados, de acuerdo a la normativa local vigente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

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

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

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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

EN APLICACIONES DE POST-COSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULE LA FRUTA, DEBE UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN

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

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

v03072018

IPRODION Post-cosecha

Fungicida
Suspensión Concentrada (SC)

IPRODION post-cosecha es un fungicida de contacto, de amplio espectro de acción que inhibe diferentes etapas del desarrollo de los hongos, tales como elongación del tubo germinativo, crecimiento del micelio, germinación y producción de conidias. Es utilizado para el tratamiento en postcosecha de frutos de kiwi y carozos citados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/v
Iprodiona*	48% p/v (480 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/v (1 L)

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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2897

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

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

FABRICADO Y FORMULADO POR:

Agrospec®

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

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

IPRODION Post-cosecha es un fungicida de contacto, de amplio espectro de acción que inhibe diferentes etapas del desarrollo de los hongos, tales como elongación del tubo germinativo, crecimiento del micelio, germinación y producción de conidias. Es utilizado para el tratamiento de postcosecha de frutos de carozos y kiwi, antes del empaque.

Preparación de la mezcla: agitar el envase antes de utilizar. Diluir la cantidad de **IPRODION Post-cosecha**, manteniendo agitación continua para obtener una solución homogénea.

Cuadro de Instrucciones de Uso: realizar sólo aplicaciones de Post-cosecha:

CULTIVO	ENFERMEDAD	Dosis (cc/100 L agua)	OBSERVACIONES
Cereza, Ciruela, Damasco, Durazno, Nectarín	Botritis o moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 300	Aplicar en tratamientos de inmersión o ducha con agua. Al utilizar en mezcla con cera, concentrar la dosis de acuerdo al sistema de aplicación.
Kiwi	Pudrición peduncular del kiwi (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 300	Aplicar en tratamientos de inmersión.

Precauciones:

El uso continuo de la solución afectará la concentración de activo en la mezcla y puede ser necesario suplementar la mezcla.

Para que los frutos queden protegidos, éstos deben ser bien asperjados o permanecer sumergidos un tiempo adecuado, según el proceso al que sean sometidos. Esto debe ser monitoreado y manejado de acuerdo a las condiciones de cada planta de proceso.

Se recomienda consumir la fruta desde 1 día después de la aplicación en el caso de kiwi y 0 día en el caso de carozos.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis indicadas en las Instrucciones de Uso.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Antes de la aplicación realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala, para observar los aspectos físicos de las mezclas y las reacciones.

Incompatibilidad: incompatible con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidante.

Tiempo de reingreso al área tratada: no corresponde indicar tiempo de reingreso para personas ni animales por la naturaleza de la aplicación.

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

