

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Iprodiona pertenece al grupo químico de las dicarboximidas.

Precauciones de uso: Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Durante la manipulación del producto utilizar overol y delantal impermeables, botas de goma, guantes impermeables, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación del producto utilizar overol y delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables, máscara con filtro y antiparras. Lávese y cámbiese de ropa después de su uso. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar alimentos, semillas ni forrajes. No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que están siendo sometidas al tratamiento, ni en manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que esta siendo tratada. No contaminar aguas superficiales con el producto o sus envases.

Síntomas de intoxicación: Puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal, la pérdida de la coordinación en caso de ingestión. Puede irritar los ojos o vías respiratorias.

Primeros auxilios: 1) En caso de **Ingestión:** Lavar la boca con agua. NO inducir el vómito. Dar un vaso de agua. Mantener al paciente en reposo. 2) En caso de **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos 15 minutos. Si usa lentes de contacto quítelos. Consultar con un médico inmediatamente. 3) En caso de **Contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si se produce irritación de la piel, llame a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. 4) En caso de **Inhalación:** Salga al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Eco toxicidad: Prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

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

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTE.

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

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

EN POST COSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

Teléfonos de emergencia: RITA-CHILE 22 777 1994/ 22 661 9414
Arysta LifeScience Chile S.A. 22 560 4500

Realizar triple lavado a los envases vacíos de la siguiente forma:
Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego, vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces y posteriormente inutilizar los envases.

Precauciones de almacenaje:
Manténgase en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original etiquetado y bien cerrado, a la sombra, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No almacenar con los productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

Nota:
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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsable de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

IPRODIONE 500 SC SOLCHEM

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

IPRODIONE 500 SC SOLCHEM es un fungicida de contacto de acción preventiva y curativa, para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

Composición
Ingrediente Activo:
Iprodiona*.....50 % p/v (500 g/L)
Cofomulantes, c.s.p.....100% p/v (1 L)
*3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioximidazolidina-1-carboxamida.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.853

NO INFLAMBLE – NO EXPLOSIVO – CORROSIVO PARA COBRE, HIERRO Y ALUMINIO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:

Fabricado por:
JIANGSU KUAIDA AGROCHEMICAL CO. LTD.
No. 2, Jianshe Road Matang Town, Rudong, Jiangsu China.

Distribuido por:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Chile

SOLCHEM SpA.
Av. Golfo de Arauco 3630 Parque Industrial Coronel Coronel, Chile.

INSTRUCCIONES DE USO

IPRODIONE 500 SC SOLCHEM es un fungicida de contacto de acción preventiva y curativa, para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES
		cc/100 L agua	L/ha	
Vides viníferas, vides de mesa y vides para pisco (parronales y viñedos)	Podrición gris, Podrición Ácida (<i>Alternaria alternata</i> , <i>Claosporium</i> so., <i>Aspergillus</i> sp., <i>Mucor</i> sp., <i>Rhizopus</i> sp., <i>Penicillium expansum</i>)	100-125	Parronal español: 1,5 mínimo	Aplicar preventivamente, de preferencia en los estados fenológicos de cierre de racimo y/o pinta, especialmente cuando se presentan condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. No aplicar más de dos veces por temporada con una frecuencia de aplicación de 15 días, alternando las aplicaciones con fungicidas de distinto grupo químico y/o diferente modo de acción. Usar un mojamiento máximo de 2.000 L/ha. Utilizar la dosis mayor para el control de Podrición Ácida.
			Espaldera 1,0 mínimo	
Almendra, duraznero, nectarinos, damasco, ciruelo, cerezos, guindo.	Tizón de la flor Podrición parda de los carozos (<i>Monilinia fructicola</i>)	100-125	1,5 mínimo	Aplicar preventivamente, efectuando la primera aplicación en botón floral. Repetir en plena flor, especialmente, cuando existan condiciones que predisponen al desarrollo de la enfermedad. Aplicar como máximo dos veces en la temporada con una frecuencia de aplicación de 15 días, y con un mojamiento de 1.200 a 1.500 L/ha. Utilizar la mayor dosis en plena flor y en condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad.
Manzano, peral, membrillo.	Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i>), Podrición calcinal	100-125	1,5 – 2,0	Aplicar preventivamente en plena flor repitiendo la aplicación a fines de caída de pétalos. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 15 días, y un mojamiento entre 1.500-2.000 L/ha. Aplicar la mayor dosis para el control del corazón mohoso y en condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad.
Kiwi	Podrición peduncular	125		Aplicar en plena flor y antes de la cosecha, efectuando máximo dos aplicaciones por temporada, cada 15 días. Utilizar un mojamiento entre 1.500-2.000 L/ha.
Fruilla, frambuesa, arándano, boysenberries, mora, cramberries, gooseberries, zarzaparrilla, loganberries, elderberries	Moho gris, Fomopsis, <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria alternata</i>), Viruela	100-125	1,5-2,0	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones que predisponen al desarrollo de las respectivas enfermedades. En el caso de moho gris iniciar las aplicaciones en flor, utilizando la mayor dosis recomendada. En el caso de fomopsis y viruela, aplicar cuando se observen los primeros síntomas. Máximo dos aplicaciones por temporada, cada 15 días sólo si las condiciones ambientales son favorables. Emplear un máximo de 1.000 litros/ha. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad.
Maravilla	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), Mal del pie, pudrición del tallo y del capitulo		1,5	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones que predisponen al desarrollo de la enfermedad. Usar un mojamiento de 400 L de agua/ha. Máximo una aplicación por temporada.
Cebollas, ajos	Moho gris, Mancha púrpura, Podrición blanca, Moho azul			Aplicar preventivamente cuando existan condiciones que predisponen al desarrollo de la enfermedad o al observar los primeros síntomas. Repetir una vez más los tratamientos con intervalos de 15 días, en caso de persistir los síntomas y/o las condiciones ambientales favorables. En el caso del control de botritis, alternar siempre las aplicaciones con fungicidas de distinto grupo químico o mecanismo de acción. Para el control de esclerotiniosis y botritis, utilizar la dosis mayor. Utilizar volúmenes de agua entre 400 a 1.000 litros/ha, dependiendo del cultivo y de los estados de desarrollo de los mismos. En ajos para el control de Moho azul, sumergir los bulbos en una suspensión conteniendo 200 cc de IPRDIONE 500 SC SOLCHEM por 10 a 15 minutos, antes de plantar. Máximo dos aplicaciones por temporada. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad.
Lechuga	Rizoctonias, Esclerotiniosis, Botritis			
Tomate, papa, pimiento	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Sarna negra, Esclerotiniosis			
Melón, zapallo	Picada del zapallo (<i>Alternaria alternata</i>), Podrición gris, Esclerotiniosis		1,0-2,0	
Alcachofa	Alternariosis (<i>Alternaria cinerariae</i>), Moho gris			
Raps	Pie negro		0,3 - 0,5	Aspersión foliar cuando ocurran condiciones que predisponen al desarrollo de la enfermedad. Máximo una aplicación por temporada. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad. Utilizar volúmenes de agua entre 100 a 200 litros/ha.
	Esclerotiniosis		1,5	
	Alternariosis (<i>Alternaria brassicola</i>)		2,1-3,1	
Ornamentales y flores: rosal clavel, crisantemo y gladiolo	Tizón de la flor, Alternariosis (<i>Alternaria dianthicola</i>), Podrición algodonosa del tallo	100 - 125	1,0-2,0	Aplicar con intervalos de 10 a 15 días, mientras existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Usar la dosis menor en invernaderos. Máximo dos aplicaciones por temporada. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad.

Aplicación postcosecha:

Durazno, nectarino, damasco, ciruelo, cerezo, guindo	Moho gris, Podrición parda de los carozos (<i>Monilinia fructicola</i>)	75-100	10 cc/ton. Fruta	Aplicar en el tratamiento de postcosecha en mezcla con cera o en ducha con agua. Adaptar las dosis al sistema utilizado. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad.
--	---	--------	------------------	--

Aplicación aérea:

Maravilla	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), Mal del pie, pudrición del tallo y del capitulo	1,5 L/ha		Aplicar preventivamente cuando existan condiciones que predisponen al desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación: 60 L de agua/ha. Velocidad del viento inferior a 10 km/hora. Temperatura inferior a 25° C. No realizar más de 2 aplicaciones por temporada, considerando los estados fenológicos indicados y las condiciones agroclimáticas, con un intervalo mínimo de 2 semanas entre aplicaciones.
Raps	Esclerotiniosis	1,5 L/ha		

Método de aplicación: Agitar bien el envase antes de su uso. Colocar agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluir la cantidad necesaria de IPRDIONE 500 SC SOLCHEM en un poco de agua y verter esta suspensión a través del filtro. Luego completar con agua la capacidad total del estanque de la máquina. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Compatibilidad: IPRDIONE 500 SC SOLCHEM es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso corriente.

Incompatibilidad: No aplicarlo junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No provoca síntomas de fitotoxicidad en las plantas tratadas si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: Para Personas: 12 horas después de la aplicación. Para animales: no corresponde, ya que este producto no se utiliza en cultivos destinados a alimentación animal.
Periodo de carencia: Uva: 3 días, Almendra: 25 días, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Guindo: 1 día, Manzano, Pera, Membrillo: 3 días, Kiwi: 3 días, Frambuesa, Fruilla, Arándano, Boysenberries, Mora, Cramberries, Gooseberries, Zarzaparrillas, Loganberries, Elderberries: 3 días, Maravilla: 20 días, Cebolla y Ajo: 4 días, Lechuga: 7 días, Tomate: 1 día, Papa: 21 días, Pimiento: 3 días, Melón, Zapallo: 3 días, Alcachofa: 21 días, Raps: 43 días, Ornamentales y Flores (rosal, clavel, crisantemo y gladiolo): No corresponde fijar carencias por no estar destinado al consumo humano ni animal.
Para Aplicación postcosecha en Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Guindo: 1 día.



CUIDADO