

FUNGICIDA

Abril50sc

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
IPRODIONE	42,7	500

Grupo químico: DICARBOXIMIDA	Venta autorizada por el M.G.A.P. I Registro: 2840 USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
-------------------------------------	--

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: **NO** provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a

un ambiente ventilado.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722”.

“CONCURRE AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

CONTENIDO NETO:

Ver en el envase.

ORIGEN: URUGUAY

Nº LOTE:	VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE
Fecha de Fabricación:	
Fecha de Vencimiento:	

FIRMA REGISTRANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,
Canelones, Uruguay.
Tel.: (+598) 4335 9662

NOMBRE DEL FABRICANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay.
Tel.: (+598) 4335 9662
administracionjuanico@proquimur.com.uy
www.proquimur.com.uy



CUIDADO



V02

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:

Producto poco tóxico para aves y abejas, y moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u

otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno (calavera)”.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722”.

“CONCURRE AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: ABRIL 50 SC es un fungicida de contacto que actúa inhibiendo las señales osmóticas, alterando varias funciones celulares de los hongos, impidiendo el crecimiento del micelio y la germinación de las esporas.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
ARÁNDANOS	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 150 cc /100 L de agua	Se recomienda aplicar en prefloración y floración. Se recomienda realizar 4 tratamientos al racimo. El primero a fin de floración, el segundo antes del cierre del racimo, el tercero en el envero y el último, tres semanas antes de la cosecha.
			1,5 - 2 L/ha	
DURAZNO	Podredumbre morena	<i>Monilinia fructicola</i>	100 - 150 cc /100 L de agua o 1,5 - 2 L/ha	Se recomienda realizar cinco tratamientos, el primero en comienzo de la floración, el segundo a los 7 días, el tercero a caídas de pétalos, el cuarto cuando el durazno cambia de color y el último 15 días antes de la cosecha.
MANZANA	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 cc / 100 L de agua	Baño post-cosecha. Realizar un baño a la fruta recién cosechada durante 2 minutos.
	Podredumbre azul	<i>Penicillium expansum</i>		
DURAZNO	Podredumbre post-cosecha	<i>Monilinia fructicola</i> <i>Rhizopus stolonifer</i>		
FRUTILLA	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 150 cc /100 L de agua o 1,5 - 2 L/ha	Realizar los tratamientos al inicio de la floración y durante todo ese periodo en intervalos de 7 días, repetir los tratamientos al comienzo de la maduración.
LECHUGA	Podredumbre blanda	<i>Sclerotinia sp.</i>	100 - 150 cc /100 L de agua	Se recomienda hacer las aplicaciones cuando las lechugas tengan tres hojas y 10 hojas.
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1,5 - 2 L/ha	
CEBOLLA	Mancha de la hoja	<i>Botrytis sp.</i>	100 - 150 cc /100 L de agua o 1,5 - 2 L/ha	Se recomienda la aplicación al detectarse los primeros síntomas de la enfermedad y repetir a los 7 días.
PAPA	Sarna negra de la papa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 cc /tonelada de tubérculos	Los tubérculos semillas que se vayan a plantar tratarlos con una pulverización de gota bien fina, con un gasto de tres litros de agua por toneladas.

NÚMERO O FRECUENCIA DE APLICACIONES: Limitar el número de aplicaciones a no

más de 2 a 3 aplicaciones por temporada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

TIEMPO DE ESPERA: Arándano: 10 días; Vid: 14 días; Durazno, Manzana y Frutilla: 3 días; Lechuga y Cebolla: 14 días; Papa: 30 días.

En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberán tenerse en cuenta los Límites Máximos de Residuos (LMR) del país de destino y el tiempo de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

OTRAS INFORMACIONES NECESARIAS RESPECTO AL USO
Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de **ABRIL 50 SC** y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el **ABRIL 50 SC**. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. **ABRIL 50 SC** se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar **aplicaciones terrestres** mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con **máquinas terrestres** autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales.

No realizar **aplicaciones aéreas** en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.