

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Se recomienda durante la preparación y aplicación, usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar anteojos de protección), la piel y la ropa. No aspirar las gotas de aspersión. Lavarse bien con abundante agua y jabón después de manipular el producto. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Muy tóxico para peces. Virtualmente no tóxico para abejas. No aplicar en cursos de agua, ni limpiar los envases en cursos de agua.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN PARA PECES: dejar una zona buffer de 10 metros de cualquier espejo de agua.
TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Los remanentes del caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser llenados con agua, se colocara la tapa, se agitara durante 30 segundos. Repetir esta operación al menos 2 veces. El agua proveniente de esta limpieza deberá enviarse a la Planta especializada para su tratamiento. No contaminar cursos de agua con el producto de los lavados. Una vez finalizada la tarea, el envase vacío deberá perforarse con un objeto punzante, una vez inutilizados serán colocados en bolsas contenedoras hasta que sean llevados hasta su punto de acopio más cercano para su correcta eliminación, y ser llevado a un depósito aislado.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, cerrado en un lugar seguro lejos de fuentes de ignición. Mantener alejado de semillas forrajeras y otros agroquímicos para evitar contaminación durante el almacenaje.

DERRAMES: Retirar los envases dañados y emplear tierra, arena o vermiculita para circunscribir el derrame y absorber el líquido derramado; barrer cuidadosamente y eliminar los desechos colocándolas en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por Empresas especializadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, retirar las ropas contaminadas inmediatamente y lavar concienzudamente la piel afectada con agua y jabón. Obtener ayuda médica antes cualquier síntoma de envenenamiento. En caso de contacto ocular, lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante 10 minutos y conseguir ayuda médica lo más rápido posible. En caso de Ingestión, no administrar nada por boca a una persona inconsciente. Buscar ayuda médica inmediata o llevar la persona al Hospital o Centro Médico más cercano. En caso de Inhalación: Retirar a la persona afectada de la zona de exposición y llevar al aire fresco. Dar descanso y obtener atención médica inmediata.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto Ligeramente Peligroso, Clase III, Categoría Inhalatoria II (NO CIVO), No Irritante Dermal Categoría IV (Cuidado), Leve Irritante Ocular Categoría IV (CUIDADO). No sensibilizante dérmico. No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los efectos de exposición de ABRIL 50 SC pueden ser irritantes con dolores, lagrimeo, visión borrosa, náusea y dolor de cabeza.

ADVERTENCIA TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Capital Federal: Hospital Pedro de Elizalde Tel. (011) 4300-2115 y 4307-5842/44 int. 72 - Hospital General de niños Dr. Ricardo Gutiérrez-Unidad Toxicológica Tel. (011) 4962-6666/2247.
- Provincia de Buenos Aires: Policlínico Prof. A. Posadas-Centro Nacional de Intoxicaciones-(Haedo) Tel. (011) 4658-7777 y 4654-6648 - Hospital de Niños (La Plata) Tel. (0221) 451-5555.
- Provincia de Córdoba: Hospital de Niños Tel. (0351) 423-3303 /422-9961 Int136 - Hospital de Urgencias Tel. (0351) 421-5400/422-2039 Int. 225
- Provincia de Santa Fé: T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) Tel. (0341) 448-0077/424- 2727.

FUNGICIDA GRUPO 2



SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

iprodione: 1-(N-isopropil carbamoil)-3-(3,5- diclorofenil) hidantoína 50 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.100 cc

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA Nº: 39.152

Formulador:

PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,
 Canelones, Uruguay.

Lote N°: VER EN
 Fecha de EL HOMBRO I
 Vencimiento: I DEL ENVASE I

Registrado por:
PROQUIMUR S.A.

Rivadavia 789 1° piso (1396) Capital Federal

ORIGEN: URUGUAY
NO INFLAMABLE

Contenido Neto:

1 Litro

Distribuidor:



FARM CHEMICALS ARGENTINA S.R.L.

Catamarca 1695 - (1246) – C.A.B.A. - Buenos Aires.
 Tel./Fax (011) 4942-8880

Nota: La empresa solo es responsable por las condiciones fisico-químicas del producto. No nos responsabilizamos por eventuales daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: KONAN 50 SC es un fungicida (dicarboxamida) orgánico de síntesis química, de contacto, para el control de diversos hongos fitopatógenos. Es altamente eficaz sobre numerosos hongos como son: Botrytis, Monilia, Helminthosporium, Penicillium y Sclerotinia. KONAN 50 SC actúa inhibiendo la acción de las esporas y bloqueando el micelio que invade los tejidos sanos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Asegúrese que el pulverizador o equipo de aplicación esté totalmente limpio. Llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia poniendo el sistema de agitación en funcionamiento, verter la dosis recomendada de producto y luego terminar de llenar el tanque con agua limpia. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Utilizar el caldo de preparación del día de su preparación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Puede aplicarse con cualquier máquina pulverizadora, manual o a motor, con equipos tambores o aéreos.

LIMPIEZA DE EQUIPOS: Limpiar cuidadosamente los residuos de fungicida que puedan quedar en el tanque, utilizando una dilución de 1 L. de amoníaco industrial cada 100 lt. de agua. Accionar la bomba durante 5 a 10 minutos para que el líquido se distribuya por todos los conductos, y aplicar en un camino de tierra o en un área sin cultivo. Repetir con agua limpia. No contaminar fuentes de agua potable y de riego, ni cursos o cuerpos naturales de agua con el líquido proveniente del lavado de equipos.

RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
Gladiolo, Clavel	Botrytis del gladiolo (Botrytis gladioli) Mancha gris del clavel (Alternaria dianthi) y Podredumbre de los pimpollos del clavel (Botrytis cinerea)	a) En invernáculo 100 cc/100 lt agua. b) En cultivos sin cubierta 150 cc/100 lt. agua.	Desde la aparición del botón floral, repetir cada 10-15 días.
Crisantemo y rosa	Moho gris (Botrytis sp.)		
Clavel, Gladiolo, Begonia	Podredumbre de raíz, cuello y tallo (Rhizoctonia sp., Sclerotinia sp.)	2 cc/m ² (en 5 lt. agua).	Con el riego, después de la siembra.
Césped	Mancha en rueda (Sclerotinia sp.) y Mancha marrón (Rhizoctonia solani)	40-60 cc/100 m ² .	Desde la aparición de los primeros síntomas, y repetir cada 10 - 15 días.
Lechuga	Marchitamiento o caída (Sclerotinia sclerotiorum) y Podredumbre (Botrytis cinerea)	1 L/ha. Caudal mínimo: 500 lt/ha.	Desde que el cultivo tenga 3 a 5 hojas. Repetir cada 10-15 días.
Frutilla	Moho gris o podredumbre (Botrytis cinerea)	100 cc/100 lt agua (para un caudal de 2000 lt/ha.)	1) Comienzos de floración. 2) Plena floración. 3) Fin de floración. En caso de floración prolongada, es necesario efectuar 1 a 3 aplicaciones complementarias.
Vid	Podredumbre del racimo (Botrytis sp., Alternaria sp., Penicillium sp.)	1,5-2.0 L/ ha en cada tratamiento.	1) Fin de la floración. 2) Antes del cierre del racimo. 3) Al comienzo del envero. 4) Repetir cuando las condiciones predisponentes lo aconsejen.
Manzana y Pera	Moho azul (Penicillium expansum) Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	100 cc/100 lt. agua.	Post cosecha.
Durazno y Nectarina	Podredumbre poscosecha (Botrytis spp, Monilinia spp, Penicillium spp. y Rhizopus spp.)	100 cc/100 lt. agua.	Post cosecha: Por inmersión o aspersión inmediatamente después de la cosecha.
Poroto	Mancha angular (Pseudoperonos sp.) Mancha grisienta (Pseudomonas syringae)	1 L/ ha.	A la aparición de los síntomas.
Papa	Sarna negra o cancro del tallo (Rhizoctonia solani)	★	Tratamiento por inmersión de la papa semilla.

★ Semilla	DOSIS (cc/ 100 lt. agua)	Tiempo de inmersión	Momento de aplicación
Papa cortada	350-400	10-15 minutos	Al corte.
Papa entera	600-800	10-15 minutos	Antes de la plantación.

RESTRICCIONES DE USO: En el caso de aplicaciones foliares en crisantemo y begonia, no tratar hasta que las plantas posean 3-4 hojas promedio. Entre la última aplicación y la cosecha de las partes comestibles, debe dejarse transcurrir la siguiente cantidad de días: frutilla y lechuga: 21 días; vid: 3 días; poroto: 45 días; papa y florales; sin restricciones.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: No existen restricciones al reingreso vistiendo ropas protectoras.
 En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: KONAN 50 SC es compatible con los plaguicidas de uso corriente, salvo con aquellos de alta alcalinidad. En todos los casos se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos a través de un ensayo previo.
FITOTOXICIDAD: No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



CUIDADO

