"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es nocivo por contacto con la piel. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión. Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón cambiarse y lavar la ropa contaminada. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación (guantes largos resistentes a químicos, máscara de respiración con filtro de cartucho para vapores orgánicos con un prefiltro para material particulado, botas altas hasta la pantorrilla resistentes a químicos, cubretodo sintético sobre la ropa de trabajo de algodón, capucha impermeable y gafas de seguridad o lentes de protección, visor contra saplicadura lateral para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Guardar bajo llave, en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Dicarboximidas.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- En caso de ingestión: Si el paciente esta inconsciente no dar por la boca y no inducir al vomito.
- En caso de inhalación: retirar a la persona afectada del lugar de exposición.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Antidoto: No tiene antidoto específico. Indicaciones para el médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. La supervisión médica debe continuar por 48 horas como mínimo. En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428

CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO: 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitito destinado por las autoridades locales para este fin.

MANEJO DE DERRAMES

Las precauciones que se deben de seguir en caso de derrame son:

- Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Usar ropa protectora: como quantes, botas, pechera, mascarilla, gafas protectoras, mascara contra el polyo,
- Si es posible detener el derrame y luego conseguir asesoramiento técnico.
- Contener los pequeños derrames de IPROBOXIM 500 SC cubriéndolos con tierra, arena u otro material absorbente apropiado.
- En caso fuera mayor el derrame del producto se deberá contener alzando un muro de tierra o arena alrededor de la zona de derrame, o cubrirlo con los materiales antes mencionados.
- Cuidar que el producto derramado no se filtren a las alcantarillas, desagües, vías u otras corrientes de agua.
- Aiustar la posición de los envases rotos para minimizar mayores derrames.
- En caso el producto sea arrastrado por una corriente de água, se debe orientar la recuperación del material contaminante, estableciendo barreras de contención aguas abajo, se pueden colocar mallas de plástico, así como sogas de determinado diámetro que permitan que el agua circule y que el IPROBOXIM 500 SC que está unido a los sedimentos se detenga, para levantarlos en mantas o baldes, estos se debe colocar sobre envases de plástico o polietileno para su posterior descarte.Los trabajos de recuperación del producto deben realizarse siempre a favor del viento, para evitar irritaciones, y siempre alejando al personal no autorizado de la zona de derrame.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Registro PQUA N° 654-SENASA

Ingrediente activo : IPRODIONE

Nombre químico (IUPAC) :3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide

Nombre común : |prodione |
Fórmula empírica : C₁₃H₁₃Cl₂N₃O₃
Peso molecular : 330.2 g/mol
Grupo químico : Dicarboximide

Formula estructural

<u>№ёмнснісны</u>

Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico : Líquido Color : Blanco Olor : Olor ligero

Densidad aparente : 1.155 g/ml a 20 °C.

Reactividad con el : Es estable baio condiciones normales de almacenamiento.

material de envases

Formulador : Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd

Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhenjiang province, China. Oficina Central: 21 Jiangxia Str., 315000 Ningbo China

Titular del Registro : Aris Industrial S.A. Importador y Distribuidor : Aris Industrial S.A.

Av. Industrial 491Lima Teléfono: (01) 336-5428 Email: yquimicos@aris.com.pe



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

















INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

IPROBOXIM 500 SC es un fungicida de contacto con acción preventiva y curativa, de amplio espectro de acción perteneciente al grupo de las Dicarboximidas, actúa inhibiendo la germinación de las esporas y el desarrollo del micelio hongo. Formulado en Suspensión concentrada.

Colocar agua en el tanque de preparación hasta la mitad, dosificar el producto y completar el contenido del tanque con agua limpia, agitar y aplicar. Procurar cubrir toda la planta para obtener buenos resultados. El pH recomendado del agua para la aplicación de IPROBOXIM 500 SC es de 5

MÉTODOS DE APLICACIÓN

IPROBOXIM 500 SC se utiliza en aplicaciones foliares, mediante equipos de aplicación terrestre (pulverizadores, atomizadores) previa calibración del equipo y preparación de la mezcla de aplicación.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

El equipo de aspersión debe ser calibrado al principio de cada operación después de que el equipo haya sido reparado, o cuando se hayan instalado nuevas boquillas. El caudal de la boquilla se debe determinar recogiendo y midiendo el volumen de líquido de aspersión emitido en 1 minuto. Las boquillas deben reemplazarse cuando su descarga de líquido aumente un 5% por encima de la descarga del catálogo a una presión dada. El método más seguro para determinar la descarga del líquido es llenar el tanque vacío -WITEEN SE con una cantidad conocida de aqua, luego se registra el tiempo que se gasta para vaciar el tanque. La operación debe replicarse tres veces para encontrar el caudal promedio de líquido.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDADES			Dosis		LMR	
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)	
Alcachofa	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	1	-	14	0.02	THE SERVICE SE
Vid	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	-	0.2	7	/10	
Arándano	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	1	-	0	15	
Pimiento	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	-	0.3-0.5	- 7	7	CF (V)
Cebolla	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	-	0.4-0.5	7	0.2	
Fresa	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	-	0.3-0.5	3	10	
FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Aplicar preventivamente cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermeda, procurando cubrir toda la planta para obtener un buen resultado. * Realizar una aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. PERIODO DE REINGRESO El periodo de reingreso adecuado es de 12 horas después de la aplicación del producto. No permita animales en el área tratada. COMPATIBILIDAD Se puede utilizar en mezcla con otros plaguicidas excepto con plaguicidas de reacción alcalina. No compatible con bases fuertes, ácidos fuertes y agentes oxidantes fuertes. FITOTOXICIDAD No es fitotóxico, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.							
RESPONSABILIDAD CIVIL							

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



















