

“LEA LA ETIQUETA 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 salpicadura 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: Dicarboximidias.**
 • En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta. No deje sólo 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 vómito. • En caso de inhalación: retirar a la persona afectada del lugar de exposición. • Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial. • Antídoto: No tiene antídoto 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 depositelo 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 sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Iprodione 500 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 654 - SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
 Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
 Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China
 Oficina Central: 21 Jianxia St., 315000 Ningbo, China

Contenido Neto: 1L
 Lote N°:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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 Dicarboximidias, 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 del Iprodione es de 5.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | ENFERMEDADES | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|----------------|-------------------------|-------|---------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/ha | L/200 L | | |
| Alcachofa | Podrición Gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1 | - | 14 | 0.02 |
| Vid | Podrición Gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.2 | 7 | 10 |
| Arándano | Podrición Gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1 | - | 0 | 15 |
| Pimiento | Podrición Gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.3-0.5 | 7 | 7 |
| Cebolla | Podrición Gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.4-0.5 | 7 | 0.2 |
| Fresa | Podrición Gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.3-0.5 | 3 | 10 |

PC: Periodo de Carencia en días. LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar preventivamente cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. 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: El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones instrucciones dadas.

