

01 PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Ingrediente Activo	Iprodione
Concentración	500 g/l
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Grupo químico	Dicarboximide
Fórmula molecular	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃
Nombre químico IUPAC	3-(3,5-dichlorophenyl)-2,4-dioxo-N-propan-2-ylimidazolidine-1-carboxamide
Peso molecular	330.16

02 MODO DE ACCIÓN

IPPON es un fungicida de contacto, con acción protectante y curativa. Actúa inhibiendo la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio fúngico.

03 COMPATIBILIDAD

IPPON es incompatible con agentes de acción muy ácida o alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar las mezclas.

04 FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En **Brócoli** aplicar en la etapa vegetativa del cultivo con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, por dos ocasiones con intervalo de 7 días. En **Rosa** aplicar cuando exista la presencia del 2 % de "Moho gris" como mínimo en las plantas, por dos ocasiones con intervalo de 4 días. En Papa: aplicar de forma preventiva por dos ocasiones con intervalo de 7 días.

05 PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

"Peligroso en caso de ingestión, inhalación y contacto con la piel". "Cuidado, evite el contacto, posible carcinógeno".

06 RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var <i>botrytis</i> subvar. <i>Cymosa</i>)	MANCHA DE LA HOJA (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0 l/ha	0 días
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	MOHO GRIS (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 l/ha* ó 1.0 ml/l	No aplica
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	COSTRA NEGRA (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1.0 l/ha	14 días

08 MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

09 MEDIDAS RELATIVAS A LOS PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Síntomas de intoxicación: **Contacto:** Reacciones de sensibilización de piel y mucosas. Lagrimeo, conjuntivitis, dermatitis. **Ingestión:** Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal. Hipertermia. Cefalea. **Inhalación:** Alteraciones respiratorias. Tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones mucosas.

Tratamiento médico: Tratamiento sintomático. Administrar carbón activado o un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Antídoto: No existe un antídoto específico.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta".

10 NÚMERO DE REGISTRO 11-F 2/NA**11 PRESENTACIONES** 100 ml, 250 ml, 1 l, 200 l**12 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA****13 CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN**

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: **1800 VENENO (836366)** Atención las 24 horas del día Centro de Información Toxicológico CITOX, Teléfono: 04-2 451 022 (Guayaquil).

Elaborado por Departamento Técnico AFECOR