



(Iprodione, 500 g/l, SC)

## IDENTIFICACIÓN

**Nombre Común:** Iprodione

**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Concentración:** 500 g/l

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

**Grupo químico:** dicarboximide

**Registro Nacional N°:** 011 - F 2 / NA



## CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Estado físico:</b>          | Líquido.   |
| <b>Color:</b>                  | Blanco opaco   |
| <b>Olor:</b>                   | Leve olor a químico  |
| <b>Inflamabilidad:</b>         | No inflamable  |
| <b>Densidad</b>                | 1.168 g/ml   |
| <b>pH:</b>                     | 5.9  |
| <b>Persistencia de espuma:</b> | Después de 10 segundos: 40ml<br>Después de 1 minuto: 0 ml<br>Después de 3 minutos: 0 ml<br>Después de 12 minutos: 0 ml |
| <b>Inflamabilidad:</b>         | No inflamable  |
| <b>Explosividad:</b>           | No explosivo   |
| <b>Oxidante:</b>               | No oxidante  |



## TOXICOLOGÍA

**Categoría Toxicológica II – MODERADAMENTE PELIGROSO**

|                  |   |              |
|------------------|---|--------------|
| Oral:            | LD <sub>50</sub> oral en rata [mg/kg]:              | > 2000 mg/kg |
| Dérmica:         | LD <sub>50</sub> dérmica en agudo rata [mg/kg]:     | > 2000 mg/kg |
| Inhalatoria:     | LC <sub>50</sub> inhalatoria en agudo rata [mg/kg]: | > 20 mg/L    |
| Irritación:      | No irritante a los ojos y a la piel                 |              |
| Sensibilización: | No es un sensibilizador superficial                 |              |

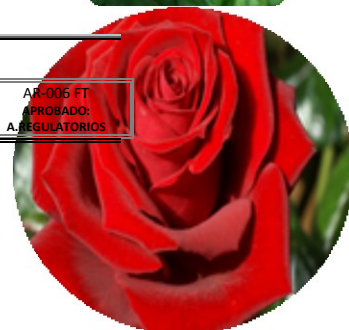


## MODO DE ACCIÓN

Fungicida de contacto, con acción protectante y curativa.

ÚLTIMA REVISIÓN  
17/01/2016

APROBADO:  
A. REGULATORIOS





(Iprodione, 500 g/l, SC)

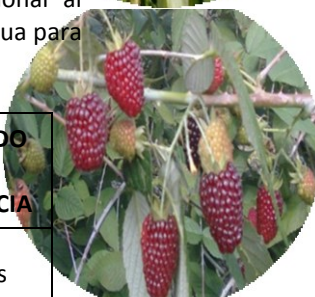
### MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio fúngico.



### RECOMENDACIONES DE USO

Llenar parcialmente el tanque con agua limpia. Medir la cantidad requerida de IPPON y adicionar al tanque, agitar y luego completar el resto de agua. Es conveniente usar la suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. No aplicar cuando haya fuertes vientos o amenace lluvia.



| CULTIVO  | PLAGA  | DOSIS (l/ha) | PERIODO DE CARENIA |
|--|--|--------------|--------------------|
| <b>Brócoli</b><br><i>(Brassica oleracea var botrytis subvar. cymosa)</i> | <b>Mancha de la hoja</b><br><i>(Alternaria brassica)</i> | 1.0          | 0 días             |

**Época y frecuencia de aplicación:** Se recomienda aplicar en la etapa vegetativa del cultivo con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, por dos ocasiones a una frecuencia de 7 días.

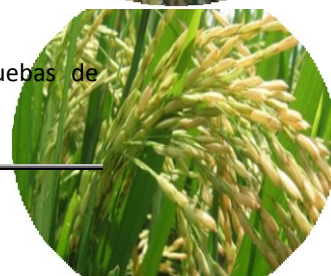
**Periodo de reingreso:** Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

**Fitotoxicidad:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.



### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con agentes de acción muy acida o alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar las mezclas.



### IMPORTANTE: LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

#### FABRICADO Y FORMULADO POR:



#### DISTRIBUIDO POR:



|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ÚLTIMA REVISIÓN<br>17/01/2016 | APROBADO:<br>A. REGULATORIOS |
|-------------------------------|------------------------------|

