

## ETIQUETA IPPON 50 SC, 22.8 X 12 CM, 500 ML

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es nocivo por contacto con la piel.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón lave la ropa de protección alejada de la ropa de casa.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.
- Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco, seco y ventilado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dicarboxiamidas.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos
- Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **CICOTOX: 0-800-13040 (Gratuito); ESSALUD: 117 (Gratuito); CIPROSQUIM: 0800-50847/0800-50876**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo, 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.



# BOTRYON

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### Suspensión Concentrada (SC)

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

#### REGISTRO PQUA N°

Titular del registro, importador y distribuidor  
**FARMAGRO S.A.**

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ  
Teléfono: 6141500 Fax: 6141517



Fabricante y Formulador  
**FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.**

29F, Soho Mansion, No 8 South Zhongshan Road, Nanjing, China

CAPACIDAD: 500 ml

LOTE:

FECHA DE FABRICACIÓN

FECHA DE VENCIMIENTO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BOTRYON** es un fungicida de contacto, de amplio espectro y largo efecto residual. Eficaz en el control de Botritis, Alternaria, Penicillium, Rhizoctonia y Sclerotium en diversos cultivos.  
**BOTRYON** Inhibe la germinación de las esporas, crecimiento del micelio del hongo y producción de esporas en las enfermedades en que se recomienda.

Colocar agua en el cilindro hasta la mitad de su capacidad. En recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **BOTRYON** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS ml/200 L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO			
Vid	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	200-400	7	10

P.C.: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Realizar una aplicación por campaña/año como máximo.

#### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

**BOTRYON** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

#### FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis recomendada.

#### 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 e instrucciones dadas.

