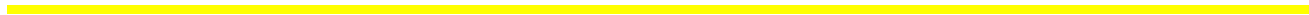




IPPON 50 SC

(IPRODIONA 500 G/L SC)



GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

IPPON™ es una marca registrada de Agriphar, Bélgica
IPPON™ 50 SC es fabricado por Agriphar, Bélgica



1. Espectro Biológico

IPRODIONA es un fungicida de contacto con acción protectora y curativa. Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento de micelio fúngico. Se utiliza para el control de *Botrytis*, *Monilia*, *Sclerotinia*, *Alternaria*, *Corticium*, *Fusarium*, *Helminthosporium*, *Phoma*, *Rhizoctonia*, *Typhula spp.*, Etc. Se utiliza principalmente en los girasoles, cereales, árboles frutales, frutas de bayas, colza, arroz, algodón, hortalizas, plantas ornamentales y viñedos.

2. Método de aplicación

Asegúrese de que el pulverizador u otro aplicador este limpio y fijado para dar el volumen e incluso un depósito correcto. Llenar el pulverizador o un recipiente con agua hasta la mitad y luego añadir la cantidad recomendada de 50 IPPON SC. Añadir el resto de agua y agitar la mezcla a fondo. El producto diluido debe ser utilizado únicamente en el día de la mezcla.



3. Usos y rangos de aplicación

a. Crucíferas oleaginosa

Contra *Alternaria*, aplicar 1 l/hectárea **b.**

Viñedos

Contra el moho gris, aplique 1.5 l/hectárea **c.**

Hortalizas

Col China

Contra *Rhizoctonia*, *Botrytis* y *Alternaria*, aplicar 50 ml/are en 10 L de agua. Aplicar el producto la semana siguiente a la siembra y repetir tres semanas después.

Coles de Bruselas

Contra *Rhizoctonia*, *Botrytis* y *Alternaria*, aplicar 1 l/hectárea. Aplicar tan pronto como aparezcan los primeros síntomas y repetir el tratamiento si es necesario (un máximo de tres veces).

Coliflor

Contra *Rhizoctonia*, *Botrytis* y *Alternaria*, rociar 200 ml de una solución conteniendo 125g a.i./100 L agua (= 250 ml/hl).

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

Kohlrabi

Contra *Rhizoctonia*, *Botrytis* y *Alternaria*, aplicar 40 ml/are/10 L agua. Aplica el producto la semana siguiente de la siembra.

Carvi / Alcaravea

Contra *Sclerotinia*, rociar 1.5 l/ha.

Ajo

Contra *Botrytis allii*, aplicar 1.5 l/ha

Pimiento, Berenjena

Moho gris: 2 l/ha

Sclerotinia: 100 ml/100 L agua. Tan pronto como aparecen los primeros síntomas, aplicar el producto cada 2 o 3 semanas.

Botrytis: 100 ml/100 L agua. Tan pronto como aparecen los primeros síntomas, aplicar el producto cada 2 o 3 semanas

Zanahorias

Alternaria, *Sclerotinia*: 1.5 l/ha

Perejil

Alternaria dauci, *Sclerotinia*: 1.5 l/ha

Cucurbitaceae

Moho gris: 1.5 l/ha

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

Sclerotinia: 1-1.5 l/ha

Botrytis: 1 l/ha

Chalotes

Sclerotinium cepivorum, aplicar 0.4 l/100 kg Plantas recubriendo las plantas antes de su siembra.

Botrytis squamosa, *Botrytis allii*, aplicar 1.5 l/ha

Frijoles

Contra moho gris, *Sclerotinia*, *Alternaria*, aplicar 1.5 l/ha

Lechuga, escarola, chicoria

Contra *Rhizoctonia*, *Botrytis* y *Sclerotinia* aplicar 15 ml/are/10 L agua justo después del trasplante. Aplicar 3 veces al plantar hasta que las líneas se vuelvan invisibles

Cebollas

Botrytis squamosa, *Botrytis allii*, *Sclerotium cepivorum*: 1.5 l/ha

Tomates

Botrytis, *Sclerotinia* : 100 ml/100 L agua. Rocíar IPPON 50 SC tan pronto como el segundo bollo de flores aparece. Repetir el tratamiento si es necesario con un intervalo de 14 días (máximo 6 tratamientos).

Moho gris: 2 l/ha

Alternaria: 1.5 l/ha

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

Espárragos:

Contra *Botrytis*, aplicar 15 ml/10 L (7.5 g a.i. /10 L agua/are) agua al menos al comienzo de la infestación y repetir el tratamiento cada dos semanas.

Canonigo

Contra *Botrytis*, aplicar 15 ml/are en 10 L agua por lo menos. Máximo 2 o 3 aplicaciones.

Kohlrabi

Contra *Rhizoctonia*, *Botrytis* and *Alternaria*, aplicar 40 ml/are en 10 L agua por lo menos. Rociar el producto la semana siguiente de la siembra.

d. Cultivos frutales

**Árbol de melocotón, almendro, árbol de cereza, árbol de frambuesa, avellano,
Árbol de albaricoque, árbol de ciruela**

Monilia: 150-200 ml/100 L agua. El primer tratamiento al comienzo del período de floración y el segundo tratamiento durante o al final del periodo de floración.

Planta de Fresa

Contra *Botrytis*: rango de aplicación: 10 g a.i./ha

Rhizoctinia: empapar las plantas durante 15 minutos en una solución de 0.1 % Moho gris:
200 ml/hl

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

e. Césped

Alternariose: 1.5 l/ha

Sclerotinia, *Rhizoctinia solani*: 30 g a.i./100 m² *Corticium fuciforme* y otras enfermedades: 10 l/ha

f. Bulbos

En campo, contra *Botrytis*, aplicar 50 ml/ha. Tratar 2 o 3 veces si el peligro de infestación es alto.

g. Plantas Ornamentales

Contra *Botrytis* y *Sclerotinia*, aplicar por medio de rocío foliar 200 ml/100 L agua. Tratar tan pronto aparezcan los primeros síntomas. De acuerdo con el desarrollo el desarrollo de infestación y el crecimiento de la cosecha, (un segundo tratamiento se puede hacer (esperar la aparición de las primeras raíces antes de rociar los recortes). **h. Plantaciones de Papa**

Contra *Rhizoctonia solani*, humedeciendo los tubérculos durante 3 minutos en IPPON 50 SC justo antes de la siembra. Tasa de aplicación: 1.5 l/100 L de agua.

4. Intervalo de Pre-cosecha

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| • Árbol de Fresa | : | 3-7 días |
| • Repollo | : | 2-3 semanas |
| • Zanahoria | : | 2-3 semanas |

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

- Chalotes, escarola, lechuga : 3-4 semanas
- Tomates, pepinos, calabacines : 3 días
- pepinillos, } después de instalar las raíces en la capa
- pimiento, berenjena } no tratar cuando la lechuga pese más de 40
- Endibia : } gramos o la última aplicación debe ser realizada 3
- Lechuga : } días antes si la cosecha se tiene que realizar cuando la lechuga pesa 200-250 g.

5. Compatibilidad

IPRODIONA puede mezclarse con los siguientes ingredientes activos: carbendazima, tiofanato-metil, clorotalonil, aluminio fosetil, bromuconazol, tiram, imazalil, clorotalonil.

6. Medidas de Seguridad

Tomar en cuenta las normas generales para la manipulación de productos químicos de protección de cultivos:

- Mantener fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Cuando se utilice, no comer, beber o fumar.

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

IPPON 50 SC

- Lavar el concentrado de la piel o los ojos inmediatamente
- Lavar las manos y la piel expuesta antes de comer, beber o fumar; antes de las comidas y después del trabajo
- No respirar las emisiones de pulverización.
- En caso de malestar, acuda al médico (mostrar la etiqueta siempre que sea posible).

7. Almacenamiento y Desecho

- No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envases usados.
- No reutilizar los envases vacíos para ningún otro propósito.
- Lavar el envase completo y vaciar el lavado en el tanque de pulverización y desecharlo de forma controlada. (Por combustión, teniendo cuidado de no respirar los humos).
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado, protegido del calor, lejos de alimentos o alimentos para animales.
- No re-utilizar el envase para ningún otro propósito, por el contrario destruya el recipiente enjuagado, perforándolo y aplastándolo.

8. Directrices de Emergencia

Primeros Auxilios

- *En caso de contacto con la piel:* Retirar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar la contaminación de la piel con jabón y agua limpia. Se puede utilizar agua fría.
- *En caso de contacto con los ojos:* Enjuagar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos. Se puede utilizar agua fría. Si se produce irritación obtenga atención médica.
- *Si ocurre o se sospecha de ingesta:* Provocar el vómito si la persona está plenamente consciente y acuda inmediatamente al médico. Mostrar esta ficha técnica o etiqueta si es posible. Se recomienda la administración de un lavado gástrico con carbón activado. Afloje lo que tenga apretado, por ejemplo un collar.
- *Si es inhalado:* trasladar al afectado al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración se dificulta, proveer oxígeno. Obtenga atención médica