

Carcinogénico Cat. 3

Xn



Nocivo

- Posibilidad de efectos cancerígenos •
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos •
- No respirar los vapores •
- Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Síntomas de intoxicación: • Irritación de ojos, piel y tracto respiratorio.

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos • Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar • No administrar nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo • Conserve la temperatura corporal • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Recomendaciones al médico:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 91 5620420

N



Peligroso para el medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Iprodiona 50 Flow

Fungicida

Contenido neto:

1 Le



The miracles of science™

Suspensión concentrada (SC)

Composición: Iprodiona 50% p/v (500 g/l)

LEASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

Agitar enérgicamente el envase antes de usar el producto, pues el contenido puede haberse separado durante el almacenamiento.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios como ROVRAL® AQUAFLO con el nº 17928/11 por :

BASF ESPAÑOLA S.L.
Can Rabia 3-5 - 08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Fabricante :
BASF Agro B.V. Arnhem
Wädenswill Branch Steinacherstrasse 101
CH-8820 Wädenswil/Au
Suiza

© ROVRAL AQUAFLO – Marca registrada de BASF
© DUPONT – Marca registrada de E.I. DuPont de Nemours & Co (Inc.)

K-22923/31008 - SPAIN



Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en cultivos herbáceos y 20 m. en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.

Peligrosidad para la fauna

Terrestre (mamíferos y aves): A

Peces: A

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión (SIGFITO).



PROPIEDADES

Iprodiona 50 Flow es un fungicida de contacto especialmente indicado para el control de los hongos que producen podredumbres en diferentes cultivos. Su presentación en forma de suspensión acuosa permite una mejor dosificación, una mayor resistencia al lavado y un mejor recubrimiento de las plantas tratadas.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos fungicidas en cultivos de:

Albaricoque, ciruelo, melocotón y frutales de pepita contra monilia.

Cerezo contra antracnosis y monilia

Vid y parrales, contra botritis.

Ajos, cebolla, berenjena, coles de bruselas y china, cucurbitáceas de piel comestible, chalote, endibia, guisantes verdes, lechuga, melón, mirtilo, pimienta, rábano, repollo, ruibarbo, tomate y zanahoria, contra botritis.

Judías verdes, contra botritis y rizoctonia.

Judías para grano contra botritis y esclerotinia..

Hierbas aromáticas, contra botritis.

Fresales, frambueso y grosellero, contra botritis.

Arbustos ornamentales, contra botritis.

Champiñón, contra mycogone (mole).

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal al 0,05%-0,15% en ajo cebolla y chalote con un máximo de 1 aplicación en ajo y de 2 a 4 aplicaciones en cebolla y chalote.

Aplicar en pulverización normal al 0,1%- 0,15% en arbustos ornamentales, berenjena, champiñón, coles de bruselas y coles chinas, cucurbitáceas de piel comestible, fresales, frambueso, grosellero, guisantes verdes, hierbas aromáticas, judías verdes, lechuga, melón, mirtilo, pimienta, rábano, repollo, ruibarbo, tomate, vid y parrales zanahoria

Aplicar en pulverización normal al 0,15% - 0,23% en albaricoque, cereza, ciruelo y melocotón con 1 ó 2 aplicaciones como máximo y en frutales de pepita, con 2 ó 3 aplicaciones como máximo.

En vid tratar a la caída de los capuchones florales (en zonas endémicas), al comienzo y final del invierno. En otros cultivos realizar los tratamientos en función de la evolución de las enfermedades.

En judías verdes contra rizoctonia y judías para grano contra botritis y esclerotinia, aplicar por goteo de 0,4 a 1,6 l/ha y para tratamientos localizados de 0,025 - 0,1 cc de producto por planta, (50 cc/HL) utilizando de 50 - 200 cc/planta en aplicaciones realizadas a la base de las plantas; efectuar las aplicaciones preventivamente empleando las dosis más bajas en el primer tratamiento, cuando el desarrollo del cultivo alcanza las primeras hojas verdaderas.

Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección:

- 3 días en, albaricoque, cerezo, frambueso, fresal, grosellero, melocotonero, mirtilo, rábano, , ruibarbo y zanahoria.

- 7 días en berenjena, cucurbitáceas de piel comestible, melón y tomate.

- 14 días en ciruelo, guisantes verdes, judías verdes, pimienta y vid.

- 21 días en ajo, cebolla, chalote, frutales de pepita, coles de Bruselas, coles chinas, repollo, endibia, hierbas aromáticas y lechuga,

- 45 días en champiñón.

- No procede **guardar plazo de seguridad** en judías verdes y judías para grano (aplicaciones en riego por goteo **o tratamientos localizados a la base de las plantas**) ni en ornamentales leñosas

Observaciones

Su compatibilidad es buena con carácter general. No mezclar con productos de reacción alcalina.

GARANTIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

ABRIR AQUI

Carcinogénico Cat. 3

Xn



Nocivo

- Posibilidad de efectos cancerígenos •
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos •
- No respirar los vapores •
- Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Síntomas de intoxicación: • Irritación de ojos, piel y tracto respiratorio.

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos • Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar • No administrar nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo • Conserve la temperatura corporal • Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Recomendaciones al médico:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 91 5620420

N



Peligroso para el medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Iprodiona 50 Flow

Fungicida

Contenido neto:

1 Le



The miracles of science™

Suspensión concentrada (SC)

Composición: Iprodiona 50% p/v (500 g/l)

LEASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

Agitar enérgicamente el envase antes de usar el producto, pues el contenido puede haberse separado durante el almacenamiento.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios como ROVRAL® AQUAFLO con el nº 17928/11 por :

BASF ESPAÑOLA S.L.
Can Rabia 3-5 - 08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Fabricante :
BASF Agro B.V. Arnhem
Wädenswill Branch Steinacherstrasse 101
CH-8820 Wädenswil/Au
Suiza

© ROVRAL AQUAFLO – Marca registrada de BASF
© DUPONT – Marca registrada de E.I. DuPont de Nemours & Co (Inc.)

K-22923/31008 - SPAIN

Nº de lote y Fecha de fabricación

