

REFLECT®

Protección doblemente eficaz
contra oidio y alternaria.

Cultivos

Hortícolas de aire libre
e invernadero

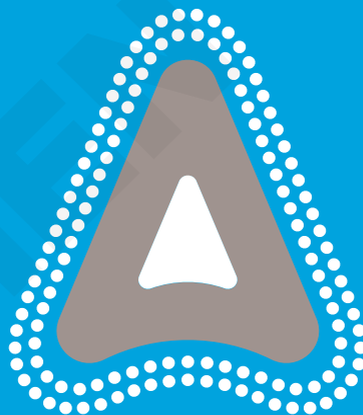
(para detalle de cultivos
ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso



5 Litros



FUNGICIDA
Antioidio

ADAMA

REFLECT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Isopirazam 125 g/l (12,5% p/v)

Contiene isopirazam. Puede provocar una reacción alérgica.

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación • H319 - Provoca irritación ocular grave • H351 - Se sospecha que provoca cáncer • H361d - Se sospecha que daña al feto • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio • Miopatía, Polineuropatía y Alteraciones renales • Narcosis por

afectación del Sistema Nervioso Central • Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Tanto al aire libre como en invernadero el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial además de utilizar boquillas de reducción de deriva del 90%.

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

ES 162831 S-R5



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00250

ADAMA Agricultura España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



REFLECT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Isopirazam 125 g/l (12,5% p/v)
Contiene isopirazam. Puede provocar una reacción alérgica.

PLAZO DE SEGURIDAD

Berenjena, calabacín, pepino y tomate: 1 día.

Pimiento: 3 días.

Calabaza, melón y sandía: 7 días

Zanahoria: 14 días.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.



GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: ES-00250

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

Reflect es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

ES 162831 S-R5

REFLECT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Isopirazam 125 g/l (12,5% p/v)

Contiene isopirazam. Puede provocar una reacción alérgica.

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación • H319 - Provoca irritación ocular grave • H351 - Se sospecha que provoca cáncer • H361d - Se sospecha que daña al feto • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio • Miopatía, Polineuropatía y Alteraciones renales • Narcosis por

afectación del Sistema Nervioso Central • Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Tanto al aire libre como en invernadero el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial además de utilizar boquillas de reducción de deriva del 90%.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00250

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



REFLECT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Isopirazam 125 g/l (12,5% p/v)

Contiene isopirazam. Puede provocar una reacción alérgica.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Tomate (aire libre e invernadero): para el control de oídio y alternaria.

Melón, sandía, calabacín y pepino (todos, aire libre e invernadero): para el control de oídio.

Pimiento y berenjena (ambos, invernadero): para el control de oídio.

Zanahoria (aire libre): para el control de oídio y alternaria.

Calabaza (aire libre): para el control de oídio.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tomate, pimiento y berenjena: aplicar mediante pulverización normal a razón de 1 L/ha empleando un volumen de caldo de 300-1000 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días entre las mismas, desde la primera inflorescencia visible hasta la madurez completa (BBCH 51-89).

En pimiento, solo se podrán hacer 2 aplicaciones cuando la primera se realice antes de la floración (BBCH <60)

Melón, sandía, calabacín, pepino y calabaza: aplicar mediante pulverización normal a razón de 1 L/ha empleando un volumen de caldo de 300-1000 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días entre las mismas, desde que la primera flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta la madurez completa (BBCH 51-89).

Zanahoria: aplicar mediante pulverización normal a razón de 1 L/ha empleando un volumen de caldo de 200-600 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días entre las mismas, desde la cuarta hoja verdadera desplegada hasta que se alcanza la forma y el tamaño típico de las raíces (BBCH 14-49).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO 7 FUNGICIDA