

Se sospecha que provoca cáncer • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • Evitar respirar la niebla • Evitar su liberación al medio ambiente • Llevar guantes y prendas de protección • 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 de la zona contaminada. 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 agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre 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 intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Mareos, debilidad y dolor de cabeza.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Contraindicación: Lavado gástrico y Carbón activado • 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

Seguridad del aplicador:

Para aplicaciones al aire libre mediante pulverización normal con tractor, en las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo. En aplicación se deberá emplear ropa de trabajo.

Para aplicaciones en invernadero mediante pulverización manual con lanza, en las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

Medidas adicionales de seguridad para el operador:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla/carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo para todas las tareas tanto al aire libre como en invernadero.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

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.

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).

ALLEGRO TOP

Kresoxim-metil 500 g/kg

Fungicida preventivo y curativo para el control de oidio, moteado, stemphillium y repilo.

Cultivos

Vid, olivo,
manzano, peral...

(para otros cultivos
ver interior de etiqueta).



FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso

ADAMA
ESSENTIALS

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 21.603

Titular:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 Barcelona
Tel.: 93 496 40 00

Distribuido por:
ADAMA Agriculture España, S.A.
Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



ESAG-R1

200 g

Se sospecha que provoca cáncer • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • Evitar respirar la niebla • Evitar su liberación al medio ambiente • Llevar guantes y prendas de protección • 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 de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicado • 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 agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre 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 intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Mareos, debilidad y dolor de cabeza.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Contraindicación: Lavado gástrico y Carbón activado • 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

Seguridad del aplicador:

Para aplicaciones al aire libre mediante pulverización normal con tractor, en las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo. En aplicación se deberá emplear ropa de trabajo.

Para aplicaciones en invernadero mediante pulverización manual con lanza, en las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

Medidas adicionales de seguridad para el operador:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla/carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo para todas las tareas tanto al aire libre como en invernadero.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

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.

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).

ALLEGRO TOP

Kresoxim-metil 500 g/kg

Fungicida preventivo y curativo para el control de oidio, moteado, stemphylum y repilo.

Cultivos

Vid, olivo,
manzano, peral...

(para otros cultivos
ver interior de etiqueta).



FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso

ADAMA
ESSENTIALS

ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 21.603
Titular: BASF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia 3-5 08017 Barcelona Tel.: 93 496 40 00

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A. Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta 28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



ESAG-R1

200 g

ALLEGRO TOP



Fungicida que contiene la sustancia activa Kresoxim-metil, perteneciente a la familia de las estrobirulinas que posee un amplio espectro contra oídio, moteado y otros hongos en una gran variedad de cultivos. Proporciona una acción preventiva, curativa y erradicante, que provoca la inhibición de la respiración mitocondrial y actúa inhibiendo la germinación de las esporas y controlando el crecimiento del micelio.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Manzano y membrillero: para el control de moteado y oídio.

Peral: para el control de mancha negra y moteado.

Vid: para el control de oídio, podredumbre negra, viruela, fomopsis.

Olivo de mesa y olivo de aceite: para el control de repilo.

Pimiento, tomate, berenjena y fresa (todos, sólo invernadero): para el control de oídio.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante técnicas de pulverización. Las dosis expresadas corresponden a la concentración en el caldo para pulverización hidráulica, debiendo adaptarlas al volumen de caldo que se utilice en caso de pulverización hidroneumática (atomización). En condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, realizar los tratamientos de acuerdo con el intervalo mínimo entre aplicaciones: 7 días en manzano, membrillero, pimiento, tomate, berenjena y fresa, 8 días en vid y 10 días en olivo. Aplicar preferiblemente en aplicaciones preventivas cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad siguiendo las recomendaciones de aplicación para cada cultivo • **Manzano, membrillero y peral:** aplicar mediante pulverización normal con tractor a razón de 0,2 kg/ha con un volumen de caldo de 200-1500 L/ha en manzano y membrillero y de 200-1200 L/ha en peral. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-14 días. Aplicar desde la apertura de las yemas (órgano floral) hasta el comienzo de la maduración del fruto • **Vid:** aplicar mediante pulverización normal con tractor a razón de 0,15-0,2 kg/ha con un volumen de caldo de 200-1200 L/ha. En pulverizaciones a bajo volumen asegurar un consumo mínimo de 75 gr de ingrediente activo por hectárea. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 8-14 días. Aplicar desde el final del desarrollo de las hojas (9 o más hojas desplegadas) hasta el comienzo de la maduración del fruto • **Olivo de mesa y olivo de aceite:** aplicar mediante pulverización normal con tractor a razón de 0,1-0,2 kg/ha con un volumen de caldo de 400-1000 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10-60 días. En olivo de mesa la primera aplicación se realizará antes de la floración, la segunda después de floración mientras que en olivo de aceite la primera aplicación se realizará tras la floración y la segunda solamente después de la recolección y antes de la floración • **Pimiento:** aplicar mediante pulverización

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

COMPOSICIÓN

Kresoxim-metil 500 g/kg (50% p/p)

manual con lanza a razón de 0,2-0,5 kg/ha con un volumen de caldo de 400-1000 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-15 días. Aplicar desde el desarrollo de las hojas (2ª hoja verdadera desplegada) hasta la maduración del fruto • **Tomate y berenjena:** aplicar mediante pulverización manual con lanza a razón de 0,5 kg/ha con un volumen de caldo de 400-1000 L/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-15 días. Aplicar desde el desarrollo de las hojas (2ª hoja verdadera desplegada) hasta la maduración del fruto • **Fresa:** aplicar mediante pulverización manual con lanza a razón de 0,3 kg/ha con un volumen de caldo de 400-1000 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-15 días. Aplicar desde el desarrollo de las hojas (2ª hoja verdadera desplegada) hasta la maduración del fruto.

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

GRUPO 11 FUNGICIDA

PLAZOS DE SEGURIDAD

Tomate, berenjena y fresa: 3 días • Pimiento: 4 días • Manzano, peral y membrillero: 28 días • Olivo de aceite: 30 días • Vid: 35 días • Olivo de mesa: No procede.

PRECAUCIONES

Usar un volumen de caldo que garantice una cobertura homogénea de todo el cultivo. Para prevenir la aparición de resistencias, cada 2 aplicaciones, alternar con otros fungicidas no susceptibles de resistencias cruzadas. Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga kresoxim-metil más de 4 aplicaciones por año en frutales de pepita y 3 aplicaciones en el resto de cultivos. No entrar en el cultivo hasta que los residuos del tratamiento en la superficie de las hojas se hayan secado completamente.

NOTA: Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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.



GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).