

AZUFRE VENTILADO MONTE URKABE®

FUNGICIDA DE CONTACTO POLVO SECO DP

Fungicida de contacto de acción preventiva indicado para el control de las plagas y enfermedades indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, en los cultivos especificados en este.

Composición:

Azufre 97.3 % p/p (972.5 g/kg)
Ingredientes Inertes 1 Kg

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO -CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2122

Fabricado y distribuido por:

Quimetal Industrial S.A.
Los Yacimientos 1301 • Maipú • Santiago • Chile
Fono: (56-2) 381 7000 • Fax: (56-2) 381 7191
comercial@landia.cl
www.landia.cl

Lote N°:

Vence:

Contenido neto:

25 Kilos

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

AZUFRE VENTILADO MONTE URKABE®, es un producto inorgánico, formulado en base a azufre.

- No fumar, comer o beber durante el uso de este producto.
- Conservar el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco exclusivo para productos fitosanitarios.
- Evitar en todo momento el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Para su seguridad durante la preparación del producto

- Use mascarilla nariz-boca y guantes.
- No trabaje en la nube que se genera al aplicar el producto. No aplicar con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Para su seguridad durante la aplicación del producto

- Use protector facial, mascarilla nariz-boca, overol, guantes y botas

Para su seguridad después de la aplicación del producto

- Bañarse y lavarse con agua y jabón luego de finalizado el trabajo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Reemplazar la ropa de trabajo por ropa limpia. Lavar la vestimenta de trabajo.

Síntomas de intoxicación:

- A nivel general, el azufre puede producir irritación de la piel, ojos, pulmones y tracto intestinal, además de ciertas dificultades respiratorias.
- **Inhalación:** Produce tos y sensación de ardor traqueal.

Primeros auxilios:

- **Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con agua por al menos 15 minutos, si persiste la irritación acudir al médico (oftalmólogo).
- **Contacto con la piel:** lavar en forma acuciosa con agua y jabón, si persiste la irritación o dolor acudir al médico
- **Ingestión:** en caso de ingestión, llevar a la persona al médico.
- **Inhalación:** conducir a la persona a espacios aireados. Llamar a un médico.

Tratamiento médico de emergencia:

Si la ingestión ha ocurrido en un tiempo inferior a una hora, se puede practicar lavado gástrico con suero fisiológico (15 cc/kg) siempre bajo supervisión médica. Después de la ingestión, está contraindicado producir emesis porque se pueden producir convulsiones.

Antídoto:

administrar carbón activado como adsorbente en dosis de 25 a 100 gramos en adultos y 1 gramo por kilo en niños, acompañado de 10 a 15 cc de lactulosa.

Riesgos ambientales:

AZUFRE VENTILADO MONTE URKABE® no es peligroso para las abejas, es prácticamente no tóxico para aves, mamíferos y peces.

**PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS
EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD
LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

Centro de información Toxicológica Universidad Católica (CITUC convenio AFIPA): (56-2) 635 3800

RITA-CHILE: (56-2) 661 9414 / 777 1994

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.: (56-2) 381 7000



CUIDADO



AZUFRE VENTILADO MONTE URKABE®

INSTRUCCIONES DE USO

AZUFRE VENTILADO MONTE URKABE® está indicado para el control de las plagas y enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso, en los cultivos mencionados en este. Sus pequeñas partículas permiten realizar sus cualidades obteniéndose una distribución uniforme y una óptima adherencia sobre la superficie de las hojas, sarmientos y frutos.

Cuadro de Instrucciones de Uso

| CULTIVO | PLAGA / OBJETIVO | DOSIS (Kg/ha) | OBSERVACIONES |
|---|--|---------------|--|
| Cerezo, Nectarinos, Ciruelo, Damasco | Prevención de arañas (Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)) | 20-25 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. No aplicar en plena flor. Repetir no mas de 3 veces en la temporada. |
| Manzano | Prevención de arañas (Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)) | 20-25 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. No aplicar en plena flor. Repetir no mas de 3 veces en la temporada. |
| Melón, Sandía, Zapallo, Pepino | Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>) Prevención de arañas (Araña carmin (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)) | 20-30 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. No aplicar en plena flor. Repetir no mas de 3 veces en la temporada. |
| | Oidio | 8-12 | Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas en el follaje. Repetir cada 7-14 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Zapallo Italiano, Alcachofa, Arveja, Frejol | Oidio | 8-12 | Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas en el follaje. Repetir cada 7-14 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Papa | Oidio | 8-12 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Remolacha Azucarera | Oidio | 4-8 | Aplicar en forma preventiva al observar los primeros síntomas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Naranja, Limonero, Mandarino, Pomelo | Prevención de arañas (Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>), Acaro ancho (<i>Pollifagotarsonemus latus</i>), Falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)) | 20-40 | Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de caminos con alta presión de polvo. Repetir cada 10 - 15 días y no mas de 3 veces en la temporada. |
| | Prevención del ácaro de la yema (<i>Eriophyes sheldoni</i>) | | |
| Paltos | Araña roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</i>) | 20-40 | Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de caminos con alta presión de polvo. Desde fines de enero, se debe monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10-15 días y no mas de 3 veces en la temporada |
| Tomate | Eriofido del tomate (<i>Aculops lycopersici</i>) | 15-30 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. Repetir no mas de 3 veces en la temporada. |
| | Oidio | 8-12 | Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas en el follaje. Repetir cada 7-14 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Rosas, Claveles | Prevención de arañas (Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>), Araña carmin (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)) | 20-30 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. No aplicar en plena flor. Repetir no mas de 3 veces en la temporada. |
| Crisantemos, Gladiolos, Rosas | Oidio | 8-12 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo a la presión de la enfermedad. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Viveros Forestales | Oidio | 8-12 | Aplicar según condiciones cada 10-15 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada. |
| Parronales - Vid | Prevención de la Erinosis de la vid (<i>Colomerus vitis</i>) | 15-20 | Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de caminos con alta presión de polvo. Repetir cada 7 días y no mas de 3 veces en la temporada |
| | Prevención de arañas (Araña roja de la uva de mesa (<i>Oligonychus vitis</i>), Falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)) | | |
| | Oidio (<i>Uncinula necator</i> , <i>Podosphaeria</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.) | 15 - 20 | Con brote de 10 a 15 cm. Repetir cada 15 días según condiciones ambientales. Máximo 10 aplicaciones por temporada |

APLICACIÓN AEREA

| | | | |
|------------------|---|-------|---|
| Parronales - Vid | Prevención de la Erinosis de la vid (<i>Colomerus vitis</i>) Prevención de arañas (Araña roja de la uva de mesa (<i>Oligonychus vitis</i>), Falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)) | 15-20 | Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de caminos con alta presión de polvo. Repetir cada 7 días y no mas de 3 veces en la temporada |
| Remolacha | Oidio | 4-8 | Aplicar en forma preventiva al observar los primeros síntomas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar un máximo de 8 veces en la temporada |
| Paltos | Araña roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</i>) | 20-40 | Aplicar preventivamente con brotes de 15 cm repitiendo con intervalos de 7 días. Utilizar las dosis mayores según desarrollo vegetativo y severidad de la infección. Asegurar un muy buen cubrimiento del follaje de los árboles. Repetir no mas de 3 veces en la temporada. |

Aplicar con un equipo convencional para aplicación de polvos secos, realizando un buen cubrimiento del cultivo

Periodo de Reingreso: 24 horas

Incompatibilidad: incompatible con Dinotrofenoles, Fenvalerato, Clorpirifos, Dimetoato y Aceites minerales. No aplicar antes de transcurridas 2 semanas de una aplicación de aceite, excepto si los tratamientos se realizan en periodo de dormancia. Para cítricos no aplicar antes de 21 días de alguna aplicación de aceite. No aplicar sobre cucurbitáceas (melón, sandía, pepino y zapallo) cultivados bajo condiciones de invernaderos.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico a las dosis y en las épocas señaladas. Evite su uso en condiciones de temperatura alta (30°C o mas) y sobre follaje humedecido.

Periodo de carencia: no tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados.



CUIDADO

