

LANDIA-MAX®

FUNGICIDA Y ACARICIDA POLVO SECO DP

Fungicida y acaricida de acción preventiva indicado para el control de plagas y enfermedades indicadas en el Cuadro de Instrucciones de uso, en los cultivos especificados en éste.

Composición:

Azufre 93 % p/p (930 g/kg)
Cofulantes, c.s.p..... 100 % p/p (1kg)



QUIMETAL

Fabricado y distribuido por:

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.
Los Yacimientos 1301 • Maipú • Santiago • Chile
Fono: (56-2) 2381 7000 • Fax: (56-2) 2381 7191
comercial@quimetal.cl
www.quimetal.cl

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2724

Lote N°:
Vence:
Contenido neto:
25 Kilos

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

LANDIA-MAX® es un fungicida y acaricida en base a azufre. El azufre pertenece al grupo químico de los Calcógenos.

- 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.
- Evitar en todo momento el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Para su seguridad durante la preparación del producto

- Use mascarilla para polvos, y guantes impermeables.
- 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 para polvos, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma.

Para su seguridad después de la aplicación del producto

- Bañarse y lavarse con abundante agua de la llave 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 separada de la vestimenta de uso normal.

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: Llevar al afectado a un Centro Asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo

- **Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con agua durante por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados si persiste la irritación, acudir al médico (oftalmólogo). Si el afectado utiliza lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **SI LA IRRITACION PERSISTE CONSULTAR CON UN ESPECIALISTA**
- **Contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **SI LA IRRITACION O DOLOR PERSISTE, CONSULTAR CON UN ESPECIALISTA.**
- **Ingestión:** Llevar a la persona y el envase inmediatamente a un centro asistencial. No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **Llevar a la persona al médico inmediatamente.**
- **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. **Buscar atención médica inmediatamente.**

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: Se recomienda 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:

LANDIA-MAX® no es peligroso para las abejas, es prácticamente no tóxico para aves, mamíferos y peces.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE 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, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS
AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL
NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

Centro de información Toxicológica Universidad Católica (CITUC convenio AFIPA): (56-2) 2635 3800
QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.: (56-2) 2381 7000



Marca Registrada de QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se susstra de nuestro control directo.



CUIDADO



LANDIA-MAX®

INSTRUCCIONES DE USO

LANDIA-MAX® está indicado para el control de las plagas y enfermedades indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, en los cultivos mencionados en éste. Sus pequeñas partículas, especialmente formuladas para ser aplicada como polvo, mediante azufradora convencional, permiten realizar sus cualidades obteniéndose una distribución uniforme y una óptima adherencia sobre la superficie de las hojas, sarmientos y frutos. Se utiliza directamente vía espolvoreo.

CUADRO INSTRUCCIONES DE USO

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Terrestre

CULTIVO	PLAGA/OBJETIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
		Kg/ha	
Cerezo, Nectarinos, Ciruelo, Damasco	Prevención de araña: Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	20-25	Aplicar al observar la presencia de arañita, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 - 15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Manzano	Prevención de araña: Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	20-25	Aplicar al observar la presencia de arañita, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 - 15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepino	Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>) Prevención de araña: Arañita carmin (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20-30	Aplicar al observar la presencia de arañita, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 - 15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
	Oídio	10-12	Aplicar en forma preventiva o al inicio de la manifestación de síntomas en el follaje. Repetir cada 7-14 días. Tiene efecto colateral sobre arañas. Aplicar un máximo de 12 veces en la temporada.
Zapallo italiano, Alcachofa, Arveja, Frejol	Oídio	10-12	Aplicar en forma preventiva o al inicio de la manifestación de síntomas en el follaje. Repetir cada 7-14 días. Tiene efecto colateral sobre arañas. Aplicar un máximo de 12 veces en la temporada.
Naranja, Limonero, Mandarino, Pomelo	Prevención de araña: Arañita roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>), Acaro ancho (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>) Prevención del ácaro de la yema (<i>Eriophyes sheldoni</i>)	20-40	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de arañita, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10 - 15 días y no más de 12 veces en la temporada.
Paltos	Arañita roja del palto (<i>Oligonychus yotheri</i>)	20-40	Aplicar al observar la presencia de arañita, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino 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 más de 12 veces en la temporada.
Tomate	Erínido 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 más de 12 veces en la temporada.
	Oídio	10-12	Aplicar en forma preventiva o al inicio de la manifestación de síntomas en el follaje. Repetir cada 7 - 14 días. Tiene efecto colateral sobre las arañas. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada
Papa	Oídio	10-12	Aplicar según condiciones cada 10 - 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces en la temporada
Remolacha azucarera	Oídio	5-8	Aplicar en forma preventiva al observar los primeros síntomas. Repetir cada 10 - 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces en la temporada.
Rosas, Claveles	Prevención de Arañas: Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>), Arañita 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 más de 12 veces en la temporada.
Crisantemos, Gladiolos, Rosas	Oídio	10-12	Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo a la presión de la enfermedad. Aplicar un máximo de 12 veces en la temporada.
Parronales- Vid	Prevención de la Erínosis de la vid ((<i>Colomenus vitis</i>) Prevención de arañas: Arañita roja de la uva de mesa (<i>Oligonychus vitis</i>) Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	15-20	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de arañita, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10 - 15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
	Oídio	15-20	Aplicar preventivamente con brotes desde 10 a 15 cms. repitiendo con intervalos de 7 a 10 días o cada nuevo crecimiento vegetativo. Utilizar las dosis mayores según desarrollo vegetativo y severidad de la infección. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
Viveros Forestales (<i>Pinus radiata</i>)	Oídio	10-12	Aplicar según condiciones cada 10-15 días. Aplicar un máximo de 12 veces en la temporada.

Utilizar las dosis mayores según desarrollo vegetativo y severidad de la infección.

Evitar su uso en condiciones de temperaturas altas (30°C o más). No aplicar contra el viento

Tiempo de Reingreso: Las personas y animales no deben ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación.

Incompatibilidad: Incompatible con Dinitrofenoles, Fenvaterato, 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 invernadero.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y en las épocas señaladas. Evite su uso en condiciones de temperaturas altas (30°C o más) y sobre follaje humedecido.

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



CUIDADO

