

Funguicida
Actividad de Contacto Multisitio
RECOP

Polvo Mojable

Composición:

oxicloruro de cobre:.....	84 g (*)
inertes y humectantes, c.s.p	100
g	

(*) equivalente a 50 g de Cu metálico mínimo.

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA con el N° 33.433



Lote N°: ver en el envase

Contenido Neto: 25 kg

Vencimiento: ver en el
envase

INDUSTRIA BRASILEIRA

NO INFLAMABLE



Albarellos 4914
(B1605AFR) Munro – Prov. De Bs. As.
Tel. 011 4721-3400 – Fax: 011 4721-3480
www.atanor.com.ar

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: ATANOR S.C.A. no se responsabiliza por los efectos y/o resultados que deriven de no haberse ajustado estrictamente a las especificaciones del presente rótulo.

Banda toxicológica de color: verde Pantone 347.



CUIDADO



GENERALIDADES:

RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO:

RECOP es un fungicida a base de cobre, que posee una acción preventiva de contacto para el control de numerosas enfermedades fúngicas, indicadas en el cuadro de recomendaciones de uso. El ion cúprico reacciona con las enzimas celulares del patógeno, provocándole desnaturalización de proteínas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Para una correcta preparación siga las instrucciones: llene la pulverizadora hasta la mitad de su volumen. Ponga a funcionar el sistema de agitación: prepare una pasta cremosa con la cantidad requerida de **RECOP** y poca agua. Agregue esta pasta cremosa de acuerdo a la calibración previa realizada, directamente en el tanque. Termine de llenar el tanque con agua. Verifique que el sistema de agitación funcione en todo momento.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

RECOP puede ser aplicado con máquinas pulverizadoras de alto o bajo volumen, manuales o a motor, o con nebulizadoras de frutales.

Se deben aplicar el volumen de agua necesario para lograr un correcto mojado de toda la planta a tratar. Se debe lograr una cobertura de 50-70 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS (g/100L agua)	EPOCA DE APLICACIÓN
Vid	Peronosporas o mildew (<i>Plasmosporea Viticola</i>) Antracnosis (<i>Sphaeloma ampelinum</i>)	250-300	1ra aplicación: cuando los brotes tienen 8-10 cm. Suspende durante la formación. Repetir cada 15-20 días, y hasta que los frutos se pongan "pintones". 1ra aplicación cuando los sarmientos tienen más de 10 cm de largo. Repetir cada 15-20 días. La última aplicación deberá ser antes que la fruta se ponga "pintona".
Apio	Viruela del apio (<i>Cercospora</i>)	250-300	1) En almácigo. 2) Sigüientes: después del trasplante. Suspende antes de floración.

	<i>ospora apii</i>)		
Arveja	Antracnosis de la arveja (<i>Ascochyta pisi</i>)	250-300 400	1) Cuando comienzan a brotar las plantas. 2) En plantas de 20-30 cm de altura. 3) Siguietes: repetir cada 20 días.
Floricultura	Viruela del clavel (<i>Septoria dianthi</i>) Viruela del crisantemo (<i>Septoria leucanthemi</i>)	300-400	Tratamientos preventivos cada 15-20 días, desde que los gajos han arraigado hasta antes de floración.
	Viruela de la violeta (<i>Cercospora Violae</i>)		
Poroto	Antracnosis del poroto (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	250-300 300-400	1) En plantas de 15-20 días. 2) Siguietes: cada 15-20 días hasta antes de floración y luego sobre el fruto verde.

Haba	Roya del haba (<i>Uromyces viciae</i> - <i>fabae</i>)	250-300 300-400	1 Cuando comienzan a brotar las plantas. 2) En plantas de 20-30 cm de altura, antes de floración. 3) Siguietes: repetir cada 20 días, después de la floración.
Papa	Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>)	300-400	1) Antes de floración. 2) Después de floración. 3) Siguietes a las 15 y a los 25-30 días de la segunda. En Zonas con condiciones climáticas favorables a la aparición de la enfermedad, recorrer el cultivo diariamente. Pulverizar con altos volúmenes de agua, para cubrir adecuadamente el follaje, repetir las curas después de cada lluvia.
Tomate	Mildiu del pimiento y tomate (<i>Phytophthora capsici</i>) Viruela de tomate (<i>Septoria lycopersici</i>)	250 - 300 300 - 400	1) iniciar las pulverizaciones cuando las plantas pequeñas (16-21 cm de altura) repitiendo cada 7-10 días hasta que desaparezca la amenaza de enfermedad. 1) En almácigo, apenas aparezcan las 1ras hojas. 2) Después de 10 días del trasplante. 5) Siguietes: repitiendo cada 20 días según condiciones del ambiente y sobre el fruto verde.
Pimiento	Viruela del pimiento (<i>Cercospora capsici</i>)	250-300	Pulverizaciones cada 15 - 20 días desde que se forman las hojas
Cítricos o Citrus	Cancrosis de los citrus (<i>Xanth</i>	250-300	1) Antes de la floración. 2) A caída de los pétalos. 3) Cuando el fruto tiene 12 cm de diámetro. 4) Después de 40-45 días. 5) Después de 40-50 días

<i>hormonas citri subsp. citri</i>		
Fumagina de los citrus (<i>Capnodium citri</i>)	250	1) A los 30 días de fecundada la flor. 2) A los 20 días después. Combatir pulgones y cochinillas que favorecen el desarrollo de fumaginas.
Mancha grasienta de los citrus (<i>Mycosphaerella citri</i>)	200 - 250	En diciembre-enero y repetir en febrero-marzo.
Melanosis (<i>Diaporthe citri Wolf</i>)	250-300	1) Recién formado el fruto. 2) A los 20-30 días.
Sarna del naranjo agrio (<i>Sphaeceloma fawcettii var. scabiosa</i>)	250-300.	1) Antes de la floración, cuando aparecen los 1ros botones verrugoso florales. 2) Después de la floración. 3) Cuando cayeron las 3/4 partes de los pétalos.
Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	250-300	1) Antes de la floración. 2) Después de la floración. 3) A los 15-20 días del 2do tratamiento.

Frutilla	Tizón de la frutilla (<i>Dendrophoma obscurans</i>) Viruela de la frutilla (<i>Ramularia tulasnei</i>)	250-300	Antes de la floración, cuando las plantas son pequeñas, repitiendo cada 15-20 días
Rosales	Roya del rosal (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	400	Al iniciarse la brotación. Repetir cada 15-20 días en caso de ataque.
Frutales de caroso (Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero y guindo)	Mal de la munición (<i>Stigmaphyllon carophilum</i>)	600 300 - 400	1) En otoño poco antes de la caída de las hojas. 2) Al hincharse las yemas. 3) Después de la floración.
	Torqueo Enrollamiento (<i>Taphrina deformans</i>)	250 - 300	1) En otoño a la caída de las hojas. 2) Al hincharse las yemas. Precaución no aplicar durante el período de plena floración.
Acelga, Remolacha (Hoja 14 días, raíz 7 días)	Viruela de la acelga y Remolacha	400	1) Al aparecer los cotiledones. 2) Al trasplante. Repetir cada 10 días.

	(Cercospor a beticola)		
--	------------------------	--	--

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha de las partes comestibles deberán transcurrir los siguientes días:

Acelga, almendro, frutilla, apio, cerezo, ciruelo, damasco, citrus, duraznero, pimiento, tomate y vid: 14. Remolacha, papa, arveja, haba y poroto: 7. Florales y ornamentales: sin período de carencia. No aplicar en durazneros durante el período vegetativo. Repetir el tratamiento en caso de que una lluvia lave el producto. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

RECOP es compatible con aceites de verano y/o de invierno. Es incompatible con polisulfuro de calcio, dinitros, mercuriales, dimetoato, thiram y otros productos de fuerte reacción alcalina. Se aconseja ensayar previamente las combinaciones elegidas.

FITOTOXICIDAD:

No produce en las dosis y cultivos recomendados, si se siguen las instrucciones de uso. No aplicar en un estado Fenológico diferente al recomendado en el marbete.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Durante la preparación y la aplicación use guantes, sombrero o casco y protector facial. No fume ni coma durante las aplicaciones. Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel. Una vez finalizada la aplicación, lave los elementos utilizados en la misma. Terminada la tarea lávese totalmente con agua y jabón. Lave la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES:

RECOP es moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos y es prácticamente no tóxico para aves. **RECOP** es virtualmente no tóxico para las abejas. No contamine forrajes, estanques y cursos de agua. Evite la deriva durante las aplicaciones.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Recoger el remanente y depositarlo en un recipiente, si el producto está limpio puede reutilizarlo, de lo contrario proceda a disponerlo en los centros habilitados a tal fin.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos vertiéndolo en el tanque de la pulverizadora. Inutilizar el envase para evitar su uso con otro destino y proceder de acuerdo a la normativa vigente en cada localidad.

ALMACENAMIENTO:

Proteja al producto del sol y la humedad. Almacene lejos de alimentos humanos y forrajes. Evite temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES:

En caso de ocurrir derrames desparramar material sólido (tierra o arena) cuidadosamente para evitar que el producto se vuele. Recoger en bolsas bien identificadas para su posterior eliminación. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llame al médico. Coloque al paciente en lugar ventilado. Quite la ropa impregnada y lave la piel contaminada con agua y jabón, si se trata de los ojos, lave solo con agua durante un mínimo de 15 minutos. No administre nada por la boca a un paciente inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Clase toxicológica (OMS 2009): IV - Producto que normalmente no ofrece peligro. **NO IRRITANTE DERMAL NI OCULAR. NO SENSIBILIZANTE DERMAL. Aplicar terapia sintomática.**

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:

Náuseas, vómitos, diarrea, cefalea, gastroenteritis.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CAPITAL FEDERAL: Unidad Toxicológica del Hospital de Niños de Bs. As Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA), Tel.: (011) 4962 2247/6666. **BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4469-9300 interno 1102. Línea gratuita: 0800-333-0160. **ROSARIO:** Centro Toxicológico Permanente (durante todo el año, 24 horas por día). Tucumán 1544. Tel.: (0341) 448 0077 / 424 2727 o 0800 888 TOXI (8694). **CORDOBA:** Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200.