

FUNGUICIDA
GRUPO 1

CERCOBIN NF

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

metil tiofanato 1,2 bis (3 metoxicarbonil 2 tioureido) benceno	70 g
vehículo y humectante c.s.p.	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSA Nº 31.198

Nº de lote: VER ENVASE
INDUSTRIA ARGENTINA

Fecha de vencimiento: VER ENVASE
Contenido neto: **200 g**

NO INFLAMABLE

Registrado, Formulado y Distribuido por:



S. Ando y Cía S.A.C.I.F.
Defensa 540 - (C1065AAJ) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios; la indumentaria no deberá usarse sin previo lavado. **RIESGOS AMBIENTALES:** Toxicidad para abejas: producto virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: producto ligeramente tóxico. Toxicidad para aves: producto prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar las máquinas e implementos, incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a las fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción. **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin. **ALMACENAMIENTO:** Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos. **DERRAMES:** En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado, y colocarlo en un envase debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de salpicaduras en piel y ojos, lavar con abundante agua limpia y jabón. En caso de ingestión, llamar inmediatamente al médico. **ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE III. INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO). IRRITACIÓN CUTÁNEA: LEVE IRRITANTE DERMAL. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE DERMAL.**

EN CASO DE ACCIDENTE APLICAR TRATAMIENTO SIMTOMÁTICO. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: NO SE CONOCEN.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666 / 2247- Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 - Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804/06 - T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel.: (0341) 424-2727 - Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200 - Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020. CIQUIME: Emergencias 24 hs. Tel.: 0800-222-2933.



CUIDADO



GENERALIDADES DEL PRODUCTO: CERCOBIN NF es un fungicida del grupo de los bencimidazoles, sistémico, de acción preventiva y curativa de oidios, mohos, samas, septorios, fusariosis, podredumbres provocadas por Sclerotinia spp, Botrytis spp y Penicillium spp en especies indicadas en las instrucciones para el uso. **PREPARACIÓN:** CERCOBIN NF posee una formulación especial que asegura su suspendibilidad en agua. A la cantidad recomendada de CERCOBIN NF, agregue poca agua y prepare una pasta homogénea, sin grumos, e incorpore luego el resto de agua hasta alcanzar el volumen recomendado. **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El volumen de aplicación dependerá del cultivo a tratar, pudiendo variar de 100-500 L de agua por hectárea, según la biomasa presente. Se recomienda su aplicación con pastillas tipo chorro plano de amplio espectro, antideriva o gran angular con presiones de pulverización de 2 a 4 bares. En otras presiones se obtiene una mejor cobertura por gotas más pequeñas. Trabajando a bajas presiones recomendamos utilizar pastillas de chorro plano de amplio espectro. Para una aplicación más eficiente se recomienda seguir las directivas FAO de 20-30 gotas/cm² para funguicida sistémico.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES g/Ha	CONCENTRACIÓN DE USO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchii), Mancha marrón (Septoria Glycines), Tizón de la vaina y el tallo y podredumbre de la semilla por phomopsis (Phomopsis sojae), Antracnosis (Colletotrichum spp.), Mildiu (Peronospora manshurica), Alternaria (Alternaria spp.).	550-750		Dos aplicaciones para mejorar el rendimiento y la calidad de la producción. Primera aplicación: desde inicio de formación de vainas (R3). Segunda aplicación: con vainas o chauchas 25-50% de llenado de granos (R5.3-R5.4). La dosis de 750 g/Ha en la primera y/o en la segunda aplicación se realizará en condiciones de alta humedad relativa y alta temperatura.
		750		
Poroto	Sclerotinia del poroto (Sclerotinia sclerotiorum).	550-750		Iniciar las aplicaciones a los 30 días de la siembra. Repetir las aplicaciones a los 12 días. Total 3 repeticiones.
	Antracnosis del poroto (Colletotrichum lindemuthianum). Mancha angular (Isariopsis griseola).	550-750		Aplicar a los 50-60 días de la siembra con 10-15 L de agua (con avión) o con 150-200 L agua (equipo terrestre).
Trigo	Fusariosis o golpe blanco del trigo (Fusarium graminearum).	500		Iniciar la aplicación en el momento de la "espigazón". Repetir la aplicación usando igual dosis en el período de plena floración.
Maní	Viruela temprana del maní (Mycosphaerella arachidicola).		Ver momento de aplicación.	1- Aplicación preventiva: a) En banda: 1ª aplicación: a los 15-20 días de nacido, aplicar 500 g/Ha de CERCOBIN NF; b) Aplicación total: en las aplicaciones de cobertura total, las dosis a usar son 700 g/Ha de CERCOBIN NF. 2) Aplicación curativa: Aplicar 1000 g/Ha de CERCOBIN NF al observarse las primeras manchas de "viruela". Repetir cada dos semanas.
Zapallo y Zapallito	Oidio de las cucurbitáceas (Oidium ambrosiae).	100 g / 100 L agua		Aplicación con los primeros síntomas, cada 12-15 días.
Rosal	Oidio del rosal (Oidium leucocoonium).	70 g / 100 L agua		Iniciar la aplicación desde la aparición de las primeras hojas hasta la finalización de la cosecha, con intervalos de 12-15 días.
Frutilla	Podredumbre o moho gris de la frutilla (Botrytis cinerea).	70 g / 100 L agua		Iniciar la aplicación antes de la primera floración. Continuar pulverizando, previo a cada floración.
Apio	Viruela (Cercospora apii).	100 g / 100 L agua		Aplicar preventivo cada 20 días o con los primeros síntomas cada 12-15 días.
Almácigos	Dumping off (Fusarium spp., Rhizoctonia spp.).	100 g / 100 L agua		Mezclar con el suelo antes de la siembra o regando el almácigo con 2 L de caldo/m ² . Se recomienda mezclar con Captan Ando Flo.
Greens de golf, campos deportivos, etc.	Hongos del suelo (Fusarium spp), Mancha marrón del césped (Rhizoctonia solani).	100 g / 100 L agua		Mezclar con el suelo antes de la siembra o regando el suelo con 2 L de caldo/m ² .
Duraznero	Sarna del duraznero (Cladosporium carpophilum).	70 g / 100 L agua		Iniciar el tratamiento a la caída de los pétalos. Repetir el tratamiento con frutos de 3-3,5 cm.
Duraznero y Pelón	Podredumbre morena de los frutales de carozo (Monilia fructicola).	100 g / 100 L agua		Aplicación: 1ª yema hinchada; 2ª en caída de pétalos; 3ª con frutos de 0,5 cm de diámetro; 4ª poco antes de la cosecha.
Duraznero, Almond y Pelón	Viruela de la púa (Fusicoccum amygdali).	100 g / 100 L agua		Aplicación: 1ª en caída de hojas; 2ª en yemas hinchadas; 3ª en caída de pétalos.
Manzano	Sarna del manzano (Venturia inaequalis).	100 g / 100 L agua		Aplicación: 1ª antes de la caída de las hojas; 2ª en yema hinchada antes de la brotación; 3ª caída de los pétalos; 4ª con frutos de 0,5 cm. de diámetro.
Citricos	Mancha grasienta de citrus (Mycosphaerella horridi).	100 g / 100 L agua		Comenzar a aplicar antes del cuaje de los frutos. Repetir a los 30 días.

TRATAMIENTO POSTCOSECHA

Manzano Peral	Moho azul (Penicillium expansum).	50-75 g/100 L agua	Mezclar directamente en la proporción de 50-75 g de CERCOBIN NF / 100 L agua, ya sea en los baños de inmersión o en la pulverización directa de la fruta en la línea de empaque. Forma de aplicación: lavar la fruta con agua fría en la iniciación del proceso del empaque. Pasar las frutas lavadas al recipiente con la suspensión de CERCOBIN NF y dejar en inmersión durante 30 segundos como mínimo o pulverizar inmediatamente después de terminar el lavado. El nivel de residuos resultantes de los diferentes tratamientos postcosechas a utilizar en los empaques nunca debe superar la cantidad de 1 ppm (1 mg/kg; LMR) autorizado por SENASA. Secar la fruta tratada a temperatura moderada. Renovar la suspensión de CERCOBIN NF todos los días. Se recomienda agregar 100 cc de RINO® E/100 L de agua a la suspensión preparada para mejorar la eficacia del tratamiento.
---------------	-----------------------------------	--------------------	--

TRATAMIENTO PARA LA SEMILLA

Soja	Patógenos de semilla. Podredumbre de la semilla por Phomopsis (Phomopsis spp.), Fusariosis (Fusarium spp.), (Alternaria spp.), Mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchii), Antracnosis (Colletotrichum truncatum).	45 g/100 kg de semilla de soja (en mezcla con productos de Thiram).	Como terapéico para semilla aplicar exclusivamente en tratamiento húmedo: 45 g de CERCOBIN NF en mezcla con 200 cc de Thiram cada 100 kg de semilla. Se puede aplicar desde 60 días antes hasta el día de la siembra.
------	--	---	---

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir el período que a continuación se detalla de acuerdo al cultivo: frutales de pepita, durazno, pelón, frutilla, maní, poroto (seco), citrus, almendro, zapallo, zapallito y apio: 10 días. Trigo (grano): 30 días. Almacigueros, florales y ornamentales, césped, greens de golf, campos deportivos y tratamiento de semilla: sin período - exentos. Las semillas tratadas no deben usarse como alimento ni forraje, tampoco para extracción de aceite. La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley N° 18.073. Pera y manzana en tratamiento postcosecha: uso posicionado.

En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El tiempo de reingreso al área tratada es de 12 horas. **COMPATIBILIDAD:** CERCOBIN NF es compatible con la mayoría de los plaguicidas, con excepción de los compuestos cúpricos y los de muy fuerte reacción alcalina, como el Caldo Bordeles y Polisulfuro de Calcio. **FITOTOXICIDAD:** CERCOBIN NF no es fitotóxico si se respetan las dosis recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Garantizamos la alta calidad del fungicida CERCOBIN NF. Como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, consulte con un profesional Ingeniero Agrónomo.



CUIDADO



(cod. 1019A)