



EN LA AGRICULTURA

ROSBURG

COPERSOL

COMPOSICION PORCENTUAL	PESO %
INGREDIENTE ACTIVO:	
Parafinas extra refinadas de petróleo (5.57 grs.i.a./lt)	5.57 %
Ácidos grasos polietoxilados (0.695 grs.i.a./lt)	0.69 %
Emulsificantes selectos y aceites polietoxilados de Semillas (460 grs. i.a. /lt)	46.00 %
Naphtthenato de cobre (30 grs.i.a./lt)	3.00 %

NO MENOS DE:	55.82 %
INGREDIENTES INERTE	
Humectantes y acondicionadores	NO MAS DE: <u>44.74 %</u>
TOTAL:	100.00 %

“ROSBURG COPERSOL” es un Fungicida Agrícola desarrollado para diversas condiciones climatológicas. Actúa en forma automática tanto en secas como en invierno, como un Fungicida adherente, penetrante, translaminar para mejorar los controles de enfermedades tales como Phytophthora Infestan en la producción de papas; solanáceas como tomate, chile, etc; Cucurbitáceas tales como Calabaza, Pepino, Sandía, Melón; control de Sigatoka en Plátano y Banano y también promueve una mejor penetración de los insecticidas y abonos foliares que el productor deba utilizar para el control de plagas, actuando como un portador, haciendo un transporte seguro del agroquímico.

MODO DE ACCIÓN:

A.- ENCAPSULA el agroquímico aplicado permitiendo una protección por mucho más tiempo, actuando como un escudo contra el sol y el viento.

B.- COMO ADHERENTE hace que las gotitas de la pulverización se adhieran a la superficie de la planta, evitando que sean lavadas por las lluvias o rocío.

C.- COMO ESPARCIDOR facilita el mojado de las plantas permitiendo que las hojas y frutos sean cubiertas con una fina capa uniforme de producto aplicado.

D.- SU ACCIÓN PENETRANTE permite que, insecticidas, desecantes, defoliantes y abonos foliares penetren al tejido con mucha más rapidez y consecuentemente la acción del producto aplicado se pueda incrementar sustancialmente.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Para su manejo y aplicación use gorra, mascarilla, guantes, botas, lentes protectores y overol
- Aplique a favor del viento. No permita que le bañe la aspersion.
- No contamine fuentes y depósitos de agua.
- Evite remover la mezcla con las manos, aunque se lleven puestos los guantes; utilice un removedor
- Al terminar la aplicación, báñese y póngase ropa limpia.
- No destape con la boca las boquillas obstruidas.

CONTRAINDICACIONES: Aplique por la mañana o por la tarde, en horas de menor insolación y de tener una buena cobertura durante la aspersion.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, retire al paciente de la fuente de contaminación y colóquelo en lugar fresco, bajo sombra y bien ventilado. Quítele la ropa contaminada; lave con agua y jabón la parte afectada y manténgalo recostado y abrigado.

Si el producto fue ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o dando a tomar agua tibia salada, hasta que el vómito sea claro.

Si hubo salpicaduras en los ojos, lave copiosamente con agua limpia por lo menos durante quince minutos.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Grupo químico: Fungicida Surfactante no iónico y parafinas extra refinadas de petróleo, ácidos grasos polietoxilados y Naphthenato de cobre.

Signos y síntomas de intoxicación: Si el producto es ingerido, puede presentarse sensación de quemadura en el esófago y vómito. El contacto continuo y prolongado con el producto puede causar irritación en la piel, ojos y nariz.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: El tratamiento debe ser sintomático, no existe antídoto específico. Es necesario determinar si hubo exposición a algún plaguicida con el cual **COPERSOL** fue mezclado. En tal caso, el diagnóstico médico deberá ser en base a lo especificado en la etiqueta del plaguicida en cuestión.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine fuentes de agua, ya sea por lavado de equipo o eliminación del sobrante. En caso de derrames (usando equipo de protección personal) recupere el material, colectando los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final. Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamentó de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos. Este producto es tóxico a peces y abejas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Almacénese en lugar fresco, seco, bien ventilado, seguro y bajo llave. El producto sobrante debe guardarse en su envase original bien cerrado.

Si el transporte sufriese algún accidente, siga las indicaciones especificadas en las hojas de transportación y avise a la autoridad más cercana; deslinde el área en cuestión, colocando los residuos por derrame en un lugar seguro.

PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO: En un recipiente conteniendo la mitad de la dosis de agua a aplicar, diluya la cantidad de "**ROSBURG COPERSOL**" que utilizará; posteriormente, sin dejar de agitar y hasta formar una mezcla uniforme, agréguelo al tanque que contenga el resto del agua a utilizar Si el equipo de aspersión cuenta con sistema de agitación asegúrese que éste permanezca en funcionamiento durante el mezclado y la aplicación. Este producto puede ser aplicado con aspersor de mochila, aspersor adaptado al tractor o con equipo aéreo. En aplicaciones aéreas, no utilice un volumen de agua menor de 80 Lts / ha.

COMPATIBILIDAD: "**ROSBURG COPERSOL**" es compatible con casi todos los pesticidas de uso corriente, de todas maneras, al hacer la mezcla con productos agroquímicos, que no se conoce su compatibilidad **EROS DE MEXICO SA. De CV.** recomienda hacer una prueba de compatibilidad con las dosis proporcionales.

“INSTRUCCIONES DE USO.”
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACION

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Papa (Solanum Tuberosum)	Tizón tardío Tizón temprano Marchitez bacterial	1 Lt. / 600 de agua / Ha. 500 ml. / 600 de agua / Ha. 500 ml. / 600 de agua / Ha.
Tomate(Lycopersicum esculentum)	Tizón tardío Tizón temprano Mancha bacteriana	500-600 ml/ 400 de agua /Ha 400-500 ml/ 400 de agua /Ha 250-350 ml/ 400 de agua /Ha
Chile (Capsicum spp)	Mancha bacteriana Tizón Antracnosis	300-400 ml/ 400 de agua/Ha. 400-600 ml/ 400 de agua/Ha. 400-600 ml/ 400 de agua/Ha.
Banano musa	Mycosphaerella fijiensis	400-600ml/ ha en agua
Calabaza, Melón, Pepino, Sandia	Mildiu Antracnosis Mancha de la hoja	400-600 ml/ 400 de agua/Ha. 400-600 ml/ 400 de agua/Ha. 400-600 ml/ 400 de agua/Ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor	Mancha de la hoja Mildiu veloso	400-600 ml/ 400 de agua/Ha. 400-600 ml/ 400 de agua/Ha.
Manzano	Botrytis	1 Lt. / 1000 de Agua / Ha.
Aguacate	Antracnosis	150 ml. / 100 de agua
Plátano - banano (Musa)	Sigatoka Negra, Sigatoka musicola	500 ml. / 200 de Agua / Ha.
Fresa, Zarzamora	Botrytis	0.3 ml. /lt de Agua.
Papayo	Antracnosis	150 ml. / 100 Lt. de agua

Intervalo de seguridad entre última aplicación y cosecha: Sin límite

FITOTOXICIDAD: “ROSBURG COPERSOL” no es fitotóxico a los cultivos bajo la dosis recomendada.

GARANTIA: EROS DE MEXICO, S.A. de C.V. y sus distribuidores, sólo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación, están fuera de nuestro alcance.