



COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

**Fenoles, polifenoles 11 %(son las dos resinas),
proteínas 8%, Potasio hidrogensulfato 8%,
potasio tetrionato 6.5%(como agente oxidante)
acido monosilicico 3.5%.**

QUE ES RO – 111

Fungicida curativo - preventivo translaminar de alta residualidad.

Fungicida que estimula los mecanismos naturales de defensa de la planta, volviéndola más resistente a los ataques del hongo

RO – 111

Es ideal en momentos del alta y baja presión

COMO ACTÚA RO – 111

Tienen la propiedad particular de traspasar la cutícula de las hojas del Cultivo de banano, llega al peritecio hasta donde se encuentran las ascas y evita la liberación de ascosporas

Ejerce una acción directamente por bloqueo de la esporulación del hongo

Afecta al metabolismo energético del hongo, interfiriendo en la fase reproductiva disminuyendo la respiración y la producción de ATP

BENEFICIOS DE RO -111

RO – 111 en cócteles con los grupos químicos como son los TRIAZOLEZ – MORFOLINAS - STROBILURINAS aseguran un excelente control y alargar frecuencia

En aplicaciones constantes de RO – 111 logra bajar rápidamente la fuente de inóculo

Los residuos y compuestos orgánicos de RO-111 fácilmente son metabolizados por la planta contribuyendo así a ser nutriente de los tejidos vegetales.

RO - 111 .- no afecta el Ecosistema por su composición orgánica ayudando a preservar la micro – fauna , sin eliminar los insecto benéficos para el cultivo

No tiene restricciones de USO , ya que con sus aplicaciones repetitivas mejora el área foliar ayudando como NUTRIENTE al cultivo .

RO – 111 .- se torna como la mejor opción EFECTIVA Y EFICAZ para el control de sigatoka negra ya que por las disposiciones actuales de uso de fungicidas encontramos la SOLUCION.

“INSTRUCCIONES DE USO”
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN Y/O LAS
RECOMENDACIONES DE PREAPRACION DADAS POR EL FABRICANTRE

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Banano musa sp	Mycosphaerella fijiensis	800cc-1000cc / ha
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.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía	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 velloso	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 (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

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO. Si hubiera ingestión accidental, en este caso provoque el vómito. **No hay antídoto específico.** Aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE.

Disponga de los envases vacíos conforme a la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos. Evite contaminar el agua de arroyos, lagunas, presas o estanques lavando o vertiendo residuos del producto en ellos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.

Transpórtese y almacénese en un lugar seguro, ventilado, seco. **GUÁRDESE BAJO LLAVE, EN SU RECIPIENTE ORIGINAL BIEN CERRADO.**

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO Agitar bien el producto antes de usarse; en un tanque con la mitad del agua recomendada, poner la dosis a utilizar del producto; completar el agua, agitar permanentemente y aplicar.

Antes de colocar el producto en la bomba, ésta debe estar calibrada para que la aspersion del producto sea eficiente y este pueda relucir con su mecanismo de acción.

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.

PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO: En un recipiente conteniendo la mitad de la dosis de agua a aplicar, diluya la cantidad de **“ROSBURG RO-111”** 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 aspersion 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.

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

Intervalo de seguridad entre última aplicación y cosecha: Sin límite

FITOTOXICIDAD: **“ROSBURG RO-11”** no es fitotóxico a los cultivos bajo la dosis recomendada.

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.

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.