



COPPER TERRA

AGRICULTURAL GROUP



EXPERTS FOR GROWTH

RESPECT 230

FULL CONTROL OF BLACK SIGATOKA
THE NEW GENERATION OF BIOFUNGICIDES

FOR SPECIALIZED FERTILIZERS

ACTIVE INGREDIENT

ACEITE DEL ARBOL DE TE (MELALEUCA ALTERNIFOLIA).....	23,8% P/P
ACEITE DE SEMILLAS.....	77,0% P/P

RESPECT 230 es la nueva generación de fungicidas de origen botánico y sin residuos.

- Fungicida agrícola de origen botánico
- Exento de tolerancia EPA
- Cero residuos
- Cero días a corte
- Nuevo modo de acción
- Aprobado en agricultura orgánica.

CARACTERISTICAS

RESPECT 230 es un fungicida natural a base del extracto de la planta Melaleuca alternifolia, desarrollado por ORANG SAFT. Gracias a sus ingredientes naturales y a las propiedades fungicidas únicas de la Melaleuca alternifolia, **RESPECT 230** ofrece múltiples modos de acción en células fúngicas.

RESPECT 230 demuestra una eficacia comparable a la de fungicidas sistémicos de primera línea y está certificado tanto para los cultivos convencionales y orgánicos. **RESPECT 230** no deja residuos, es un biofungicida ecológico, inocuo para insectos benéficos y abejas, que ofrece seguridad para el entorno humano y el medio ambiente.

RESPECT 230 no sólo se utiliza en los cultivos de banano, sino también para el control de un amplio rango de enfermedades foliares.

- **Comprobada en un amplio espectro de Hongos**
La eficacia de **RESPECT 230** ha sido comprobada por numerosos estudios, así como por su uso comercial en cultivos de banano, tomate, pimiento, zapallo italiano, melón, sandía, pepino, mango, frutilla, frambuesa, uvas, durazno, y otros, actuando contra un amplio rango de hongos Ascomycetes, Deuteromycetes y Oomycetes
- **Manejo De La Resistencia RESPECT 230**
Es una excelente herramienta para el manejo de resistencia. **RESPECT 230** puede ser aplicado todo el año sin establecer resistencia y no es tóxico ni para la cosecha, ni para el usuario o el medio ambiente.
- **Nuevo Modo de Acción de RESPECT 230**
RESPECT 230 ofrece múltiples modos de acción sobre las células de hongos y bacterias, representando las capacidades únicas de hongos de Melaleuca alternifolia, trayendo consigo un nuevo concepto y dimensión para un control muy eficaz y sostenible de la enfermedad fúngica.

Suprime colonias de hongos patógenos
Inhibe crecimiento y avance de la lesión
Evita la germinación de esporas

RECMENDACIONES

RESPECT 230 es recomendable aplicarlo en forma preventiva, cuando se presenten condiciones para el desarrollo de la enfermedad.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Betarraga, hortícolas Acelga, Espinaca.	Oídio (Erysiphe betae).	1,0 – 1,5	Se recomienda un rango de 1,0 a 1,5 L/há de RESPECT 230 ya que las dosis evaluadas corresponden al 0,3% - 0,5% (3 – 5 cc/L) del volumen aplicado. El rango menor o mayor de la dosis estará directamente relacionado a la presión de la enfermedad. Realizar 4 aplicaciones por temporada, con intervalos cada 7 días. Aplicar con un volumen de Aplicación de 300 Lts/há.
Uva de mesa	Oídio (Uncinola necator).	3,0 – 4,5	Realizar 4 aplicaciones por temporada desde brotación a pre-cosecha. Realizar aplicaciones con intervalos de 7-10 días según condiciones de infestación. Aplicar con un Volumen de Aplicación de 1000 - 1500 Lt/há.
Uva vinífera	Oídio (Erysiphe necator).	2,0 – 3,0	Realizar 4 aplicaciones por temporada desde brotación a pre-cosecha. Realizar aplicaciones con intervalos de 7-10 días según condiciones de infestación. Utilizar un volumen de aplicación de 250 - 500 cc/Hl.

Aplique en pulverización. Los mejores resultados se obtienen antes de que aparezcan síntomas de la enfermedad, repitiendo los tratamientos cada 7 – 14 días , hasta que desaparezca el riesgo de que se produzcan infecciones

Avda. San Francisco nº 8
46870 Ontinyent (Valencia) Spain

TELF. +0034 962385005
copperterra@copperterra.es
www.copperterra.es