

## El mejor programa preventivo contra sigatoka negro.

# VERNO™ FG

Cu30 + Zn30

Verno FG Cu30+Zn30 contiene partículas micronizadas de óxidos de cobre y zinc que se adhieren fuertemente a las superficies de las plantas., Tras un proceso lento y gradual de liberación de zinc y cobre que las plantas van necesitando para sus funciones vitales, crea una barrera protectante contra infecciones de hongos, como sigatoka negra. El óxido cuproso (Cu2O) y óxido de zinc (ZnO) son insolubles en agua, por lo que VERNO nos proporciona más ventajas respecto a otros productos:

- Mayor resistencia al lavado por la lluvia.
- No reacciona con los abonos foliares, evitando obstrucciones en los filtros.



### MODO DE ACCION

Una vez aplicado en la hoja, los granulos micronizados de óxido cuproso producen una liberación lenta de iones de cobre y zinc. Estos iones son absorbidos por el sigatoka negro, el cual no puede controlar la ingestión, y muere. Además de matar al contacto, el óxido cuproso se descompone lentamente, creando una barrera en la hoja que previene infecciones nuevas, y la presencia del zinc contribuye con sus propias facultades antifúngicas a prevenir el desarrollo de esporas.

### MAS EFECTIVO Y ECONOMICO QUE FUNGICIDAS TRADICIONALES

El uso desmezurado de fungicidas tradicionales como mancozeb y clorothalonyl a creado resistencia en esta enfermedad que obliga a incrementar la dosis cada vez mas. VERNO actua diferente, usando las

cualidades naturales del cobre para obligar la ingestión del cobre por el hongo matandolo, por lo que no hay problemas de incremento de resistencia a VERNO por la enfermedad, creando un fuerte complemento a cualquier programa de control de sigatoka negro.

### CERTIFICADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGANICA

VERNO esta certificado para uso en agricultura organica por IMO (Institute for Marketology) y por OMRI (Organic Materials Review Institute).



### SUSTANCIAL REDUCCION DE COSTOS

VERNO puede tener resultados equivalentes o mejores a programas que solo incorporan fungicidas tradicionales con un SUSTANCIAL menor costo por hectarea, produciendo ahorros hasta de 50% comparado a programas de fungicidas tradicionales.

### MODO DE USO

VERNO puede ser usado a dosis de 0.5 kg - 1 kg por hectarea por ciclo de aplicación de fungicidas preventivos.



3550 NW 112<sup>th</sup> Street, Miami, Florida 33167,  
USA Tel. (305) 463-9522,

aem@chemo.com, www.chemo.com

MADE IN NORWAY

