



EFICACIA EN MICROESFERAS



Para el control de
Ceratitis capitata

Contra Ceratitis

Potente insecticida, muy eficaz contra la mosca de la fruta.

Buena persistencia debido a su resistencia al lavado por lluvia y a la descomposición por la luz del sol y las altas temperaturas.

Más seguro para el aplicador.

Recomendado por el Grupo de Trabajo de Cítricos y en diversos protocolos de exportadores.

LMR armonizados en Europa en naranjas y mandarinas. Con "pasaporte de exportación".

Respetuoso con el medio ambiente y la fauna auxiliar.

Plazo de seguridad: 7 días.



EFICACIA EN MICROESFERAS

syngenta

Ribera del Loira, 8 - 10
28042 MADRID
www.syngentaagro.es

CITPLUG200-JUN09

syngenta



El corazón tecnológico
de un gran insecticida



EFICACIA EN MICROESFERAS

La **R**evolución de una idea

Métodos de control:

Iniciar los tratamientos lo antes posible, sobre todo en variedades tempranas: okitsu, marisol, clauselina, oronules...

El tratamiento, que debe ser como cebo dirigido a la cara sur del árbol, cubrirá 1-2 m²/árbol, haciéndolo con mochila. En el caso de marcos de plantación más anchos, será conveniente tratar con turbo atomizador adaptado.

1.- Turbo atomizador adaptado

Con este método y con estas boquillas, se produce un tamaño de gota que no penetra en el interior del árbol, haciendo un verdadero parcheo.

Dosis

Karate Zeon 100-125 cc/hl
+ Proteína hidrolizada 600 cc/hl.

Tratamiento con turbo atomizador adaptado con boquillas tipo Teejet azules (2 por cada lado).

- Presión de trabajo: 4-5 bar.
- Velocidad de avance: 4 km/h.
- Ventilador parado.
- Gasto de caldo: 100 l/ha (8-9 l/hanegada).
- Tratar sólo una cara de cada calle (cara sur) y todas las calles.

2.- Mochila

Tratamiento cebo en parcheo, utilizar una mochila para cada 1,5 - 2 hanegadas.

Dosis (mochila de 15 litros)

Karate Zeon 20 cc
+ Proteína hidrolizada 80 cc.



Turbo atomizador adaptado con boquillas tipo Teejet



Boquillas tipo Teejet

