FICHA TÉCNICA





Atrayente para la captura de moscas de la fruta LPU (listo para usar)

DESCRIPCIÓN

Cera Trap® es un atrayente alimenticio específico para la captura de Ceratitis capitata. Está compuesto por la fórmula única desarrollada por Bioiberica a base de exclusivas proteinas hidrolizadas, compuesto por fuentes proteínicas con un alto poder de atracción. Cera Trap® es respetuoso de la fauna benéfica, al presentar una alta selectividad frente a Ceratitis capitata y Anastrepha fraterculus.

La evaporación lenta y continua de Ceratitis Trap® provoca la emisión de unos compuestos volátiles, principalmente aminas y ácidos orgánicos, escalonadas en el tiempo, de elevado poder atrayente para los adultos de esta plaga, especialmente para las hembras. Ceratitis capitata se siente atraída hacia la trampa, entra y al no poder escapar muere por ahogamiento en el líquido. Cera Trap® está diseñado y optimizado para emplearlo directamente en el mosquero (listo para usar), no necesita complementarlo con ninguna otra sustancia ni ser diluido para que así conserve su máxima calidad de atracción.

BENEFICIOS

- Es un sistema eficaz y 100% ecológico
- No deja residuos en los frutos
- Selectivo para benéficos
- De fácil manejo
- Mundialmente utilizado en los planes de manejo de moscas de la fruta

COMPOSICION

| Componente | % (P/P) | % (P/V) |
|------------------------|---------|---------|
| Proteínas hidrolizadas | 5,5 | 7 |

PRESENTACIÓN

FORMULACIÓN

Trampa con 0,6 L – 20 L

Líquido

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda para cualquier cultivo en donde haya problema de estas plagas, en especial cítricos y frutales. La densidad de mosqueros por hectárea dependerá de la presión de la plaga, el cultivo a proteger y la estrategia de uso (monitoreo, captura masiva, estrategia perimetral, etc. Se puede tomar el siguiente esquema para un buen control de la población. La colocación se hace a una altura que puede variar entre 1,5 y 2,2 metros de altura. La cantidad de **Cera Trap**® a utilizar es de unos 360-600 cc por trampa, según el tipo de mosquero utilizado.

Una vez las moscas entran en la trampa mueren por ahogamiento en el propio líquido, sin necesidad de insecticida alguno.



Manejo con Cera Trap®

Marco de plantación 6x4 mts:

- Colocar 1 trampa/planta en el sentido de filas
- Colocar árbol x medio en laterales
- 57 trampas en 1 ha (100x100)
- 75 trampas en 1,5 ha (150x100)

Se pueden agregar trampas en focos internos para hacer un monitoreo de ingreso de mosca

Otra opción:

- 80% trampas en la periferia
- 20% trampas en 2da y 3er planta dentro del cuadro

Refuerzo

En zonas del lote donde se sabe que hay focos, reforzar densidad de trampas.

Seguinos en: in brometan S.R.L.





Brometanred