



*Atrayente alimenticio específico
para la captura de **Ceratitis capitata**
(mosca de la fruta)*

Composición:

Hidrolizado de proteínas:95 % p/p
Aditivos:5 % p/p
Densidad: 1,08 mg/L
pH: 7

Características:

Cera Trap® es un atrayente alimenticio específico para la captura de **Ceratitis capitata** (mosca de la fruta) compuesto por fuentes proteínicas con un alto poder de atracción.

Cera Trap® provoca la emisión regular de compuestos volátiles (principalmente aminas y ácidos orgánicos) que permiten la atracción de **Ceratitis capitata** hacia el interior del mosquero.

Cera Trap® es una solución biológica 100x100. La ventaja de este novedoso sistema es que no necesita de insecticida alguno, ni en la propia formulación ni en su uso posterior en campo (p.e. pastilla de vapon).

Cera Trap® es muy respetuoso con la fauna útil al presentar una alta selectividad frente a **Ceratitis capitata**.

Cera Trap® es de fácil y rápido manejo presentándose como un único producto listo para ser usado directamente.

Modo de acción:

Ceratitis capitata se siente atraída hacia la trampa, entra y al no poder escapar muere por ahogamiento en el líquido.

Cera Trap® presenta una emisión de volátiles escalonada en el tiempo de gran capacidad de atracción para **Ceratitis capitata**, especialmente para las hembras.

Modo de empleo:

Cera Trap® está diseñado y optimizado para emplearlo directamente en el mosquero, no necesita complementarlo con ninguna otra sustancia ni ser diluido (para que así conserve su máxima capacidad de atracción).

Dosis:

Las densidad de mosqueros por hectárea dependerá de la presión de plaga, cultivo a proteger y estrategia de uso (monitoreo, captura masiva, estrategia perimetral, etc.) siendo lo habitual un número que oscilará de 70 a 100 mosqueros para el máximo control de la población posible.

La cantidad de **Cera Trap**® a utilizar es de unos 250-350 mL por trampa (mosquero) dependiendo del tipo de mosquero utilizado. Procurar que queden unos 2 cm de margen para que el líquido no rebose.

El líquido deberá reponerse antes de que se evapore totalmente. El intervalo de tiempo necesario para la reposición del líquido atrayente puede variar según la temperatura, grado de exposición al sol y tipo de mosquero utilizado.

Para conseguir la máxima rapidez de llenado se aconseja colgar las trampas (ya tapadas) y a continuación "cebarlas" (en el caso de mosqueros con agujeros), introduciendo la lanza de la mochila por uno de los orificios.

Colocación de la trampa en el árbol: deberán colgarse en la parte sur del árbol, aproximadamente a 1,5 metros de altura.

Colocación de la trampa en la parcela: debe ser homogénea, pero reforzando los perímetros y las zonas de entrada de la mosca en la parcela.

Cultivos:

Los principales cultivos afectados por **Ceratitis capitata** son principalmente cítricos y frutales, entre las que destacan las siguientes especies:

Cítricos: Naranjas, Mandarinas, Limones, Pomelos.

Frutales: Melocotón, Albaricoque, Níspero, Nectarina, Cereza, Ciruela, Aguacate, Arándano, Higuera, Caqui, Chirimoyo, Fresa, Granado, Grosella, Kiwi, Mango, Manzana, Pera, Membrillo, Piña, Plátano, etc.

Observaciones importantes:

Cuando se cebe la trampa es conveniente que no se derrame producto para no interferir en las capturas.

Advertencia al usuario:

Las recomendaciones e información son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.

En caso de derrame, lavar con agua.

Agitar enérgicamente el producto antes de su uso.

Para cualquier duda o consulta póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.