

CeraTrap®

ATRAYENTE ESPECÍFICO PARA LA CAPTURA DE MOSCAS DE LA FRUTA

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Cera Trap® es un atrayente alimenticio específico para la captura de *Ceratitis capitata*. Es un sistema eficaz y 100% ecológico para el control de la mosca de la fruta.

La evaporación de Cera Trap® provoca la emisión de unos compuestos volátiles, principalmente aminas y ácidos orgánicos, de elevado poder atrayente para los adultos de esta plaga, especialmente para las hembras. Cera Trap® se aplica dentro de trampas (mosqueros provistos de agujeros) para facilitar la emisión de compuestos volátiles y la captura de la mosca.

Beneficios

- Solución ecológica 100%.
- No deja residuos en los frutos.
- De gran selectividad.
- De fácil manejo.
- Certificado para su agricultura ecológica según la norma UE 2021/1165. Control Ecocert SA F-32600.



CULTIVOS

Los principales cultivos afectados por *Ceratitis capitata* son cítricos, uva de mesa y frutales. De entre éstos destacan las siguientes especies: 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.



MANEJO

La densidad de trampas por hectárea dependerá de la presión de la plaga, el cultivo a proteger y la estrategia de uso (monitoreo, captura masiva, estrategia perimetral, etc) siendo habitual un número de entre 80 y 100 mosqueros para un buen control de la población. La colocación se hace normalmente en la cara sur o sureste del árbol, a una altura que puede variar entre 1,5 y 2,2 metros de altura. La cantidad de Cera Trap® a utilizar es de 600 mL por trampa, procurando que queden 2 cm de margen para que el líquido no rebose.



MOMENTO DE USO

En los cultivos de cítricos, parrales y frutales se colocaran los mosqueros en el campo unos 45 días antes de la madurez comercial de la fruta.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
Proteínas hidrolizadas	5,5%	5,94%

CeraTrap® está registrado como producto fitosanitario en varios países.