

CERATITIS CAPITATA

(Mosca de los Frutos)

TMD - Plugs de Trimedlure



Descripción:

Los plugs de trimedlure TMD son utilizados como atrayentes sexuales de los machos de la especie con fines de monitoreo. Pueden utilizarse trampas Jackson TJK (recomendado) o trampas McPhail MCP.

Características:

Color:	rojo
Concentración:	2grs.
Soportes:	matriz polimérica o soporte inerte
Toxicidad:	atóxico
Duración:	45 días (dependiendo de las condiciones ambientales)



Presentación:

Sobre por dos unidades para matriz polimérica o soporte inerte.

Forma de uso:

Para monitoreo un plug de trimedlure TMD por cada trampa Jackson dentro del soporte CR.

Conservación:

Se recomienda su conservación a temperatura ambiente. No congelar.

Normas de seguridad:

Mantener lejos del alcance de los niños y personas inexpertas. Lavar la superficie expuesta con abundante cantidad de agua.



Consideraciones generales sobre el manejo de cebos de feromonas:

Generalmente, los cebos de feromonas han de ser conservados en refrigerador o freezer (ver conservación) en sus envases originales perfectamente cerrados. Antes de abrirlos es conveniente que alcancen la temperatura ambiente para prevenir una condensación de la humedad.

El manipuleo de los cebos ha de efectuarse usando guantes descartables de látex o similares para evitar la "contaminación cruzada" o contaminación no intencional de las superficies de las trampas. En caso de no disponerse de guantes es aconsejable lavarse perfectamente las manos con agua y jabón. Esta operación es de vital importancia cuando se trabaja con cebos para diferentes especies.

Todos los materiales usados para monitoreo pueden ser descartados como residuos domiciliarios ya que carecen de toxicidad.