

TRAMPA JACKSON

El cuerpo de una Trampa Jackson estándar es un objeto en forma de delta, hecho con cartón encerado. Las partes adicionales incluyen:

- un inserto rectangular blanco o amarillo de cartón encerado. El inserto se cubre con una capa delgada de material pegajoso, que atrapa las moscas una vez que se posan dentro del cuerpo de la trampa;
- una pastilla pequeña de polímero donde se coloca el atrayente, y una canasta de plástico que sostiene la pastilla con cebo; y
- un gancho de alambre colocado en la parte superior del cuerpo de la trampa.

Esta trampa se usa principalmente con feromonas como atrayente para capturar machos de mosca de la fruta. Los cebos más comunes que se utilizan con la trampa Jackson son el trimedlure (TML), el metileugenol (ME) y el cuelure (CUE). Estos atrayentes son específicos para las especies de mosca de la fruta.

La Trampa Jackson es una de las más económicas disponibles en el mercado. Es fácil de transportar, manipular y atender, lo que permite efectuar el servicio de un mayor número de trampas por hora-hombre que en el caso de otras trampas comerciales.



NOTA IMPORTANTE: FITOCORP SAC garantiza la calidad del producto, sin embargo no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.