

TRAMPA McPHAIL

TRAMPA PARA EL MONITOREO DE MOSCAS DE LAS FRUTAS



DESCRIPCIÓN. Estructura acrílica de dos cuerpos (cuerpo superior transparente e inferior amarillo) con 4 puntos de enganche. Material altamente resistente a la intemperie. La base amarilla está elaborada con poliestireno cristal y la parte superior transparente es fabricada en polipropileno.

USO. Esta trampa se utiliza para el monitoreo y control de moscas de las frutas, especialmente de los géneros *Dasiops*, *Ceratitis* y *Anastrepha*. Como atrayente se utiliza el **CEBOFRUT**, proteína hidrolizada y borizada de maíz.

Las trampas deben revisarse cada 8-10 días con el fin de determinar el número de moscas capturadas; si la captura es alta, se debe reforzar el control con la aspersion del cebo toxico (proteína hidrolizada más insecticida).