

TRAMPA JACKSON

TRAMPA PARA EL MONITOREO DE MOSCAS DE LAS FRUTAS



Esta trampa se utiliza para monitoreo de Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), Mosca Oriental de las Frutas (*Bactrocera dorsalis*) y Mosca de las Cucurbitáceas con el fin de detectar la presencia de estas especies, que son de orden cuarentenario. Para el caso de la Mosca del Mediterráneo el atrayente sexual es el **TRIMEDLURE**, el de la Mosca Oriental es el **METHYL EUGENOL**.

ACCESORIOS QUE CONFORMAN LA TRAMPA JACKSON

CUERPO. Estructura de material flexi de color blanco, denominado Delta o Prisma. En la base interna se coloca una laminilla impregnada del pegante **SAFERTAC** y en la parte superior interna un gancho metálico que soporta el algodón o un dispensador plástico impregnado con el atrayente sexual, que libera paulatinamente la feromona.

LAMINILLA. Laminilla de cartón de color blanco laminado de 15,5 cm de largo por 9,8 cm de ancho, sobre el cual se unta el pegante **SAFERTAC** para capturar las moscas de las frutas.

GANCHO ALAMBRE. Gancho metálico utilizado en la parte superior interna de las trampas Jackson para soportar la trampa completa. Alambre maleable e inoxidable.

ALGODÓN DENTAL. Algodón color blanco de 3 cm de largo y 1 cm de ancho empleado para impregnarlo del atrayente sexual de las moscas de las frutas. Se utiliza en caso de usar feromona líquida.

CLIPS ALAMBRE. Gancho metálico utilizado en la parte superior interna de las trampas Jackson que se usa para soportar el algodón impregnado con el atrayente sexual en presentación líquida. Alambre maleable e inoxidable.

CANASTILLA PLÁSTICA. Elaboradas en plástico y especialmente diseñadas para su uso con feromonas en presentación sólida (plug).