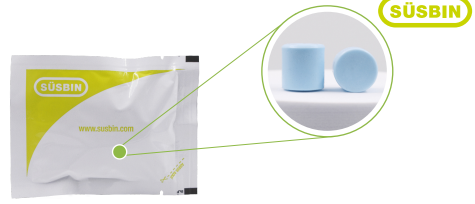


# FICHA TÉCNICA



PLUGS DE CUELURE · CUE



CÓDIGO: FR-SB-0001

# Descripción:

Los plugs de Cuelure CUE Susbin son utilizados como atrayentes sexuales de los machos de *Bactrocera spp* con fines de monitoreo. Pueden utilizarse en Trampas Jackson (recomendado), Trampas McPhail o Mosqueros.

# Composición / información sobre los componentes:

Nombre químico 2-Butanona, 4-4 (acetyloxy fenilo)

· Fórmula molecular C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>

· N° CAS 3572063

Nombres comunes
 Cuelure

#### Características:

- · Color: celeste.
- · Concentración: 2 gramos de ingrediente activo.
- · Soporte: matriz polimérica.
- · Toxicidad: **atóxico**.
- · Duración: La de 2 gramos de ingrediente activo. **60 días** (dependiendo de las condiciones ambientales).

#### Packaging Estándar:

Caja con 1000 sobres herméticos de 2 piezas cada uno (2000 piezas).







#### Forma de Uso:

Utilizar en Trampas Jackson (recomendado) dentro de la canastilla porta feromonas. Semanalmente deben controlarse las capturas a fin de determinar correctamente el MTD de la trampa para aplicar las medidas de control oportunamente.

MTD = Número total de moscas

(Número de trampas x Número promedio de días de las

trampas en campo)

# Conservación:

Se recomienda su conservación en los envases originales en un lugar fresco y seco, evitando su exposición directa a la luz solar.

### Normas de Seguridad:

Mantener lejos del alcance de niños y personas inexpertas. Manipular con guantes, lavar la superficie expuesta con abundante agua y jabón. En caso de ingestión provocar el vómito y consultar de inmediato a un médico.

#### Advertencias:

Evite derrames del producto a fin de prevenir focos de atracción fuera de la trampa. Consulte a un profesional de ciencias agrícolas antes de comprar y utilizar este producto. **FITOZOO** no se hace responsable por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivar de un uso distinto del recomendado del producto.

Las moscas de las frutas se aparean en las copas de los árboles por protección a predadores y el viento, por tal motivo, las trampas deben estar ubicadas cerca de los frutos en el tercio medio superior del árbol, dejar lo menos posible expuestas al sol y evitar que la entrada de la trampa se encuentre obstruida por ramas o cualquier otro elemento.

Para el caso de trampeo en cultivos rastreros (por ejemplo, melón), se deben usar soportes físicos para sostener la trampa, haciendo que ésta se ubique cerca de la zona de fructificación de las plantas.