

## Ficha técnica

Control-Glue es un adhesivo líquido empleado en la agricultura para la captura de insectos.

### Objetivo

Su objetivo es la captura de insectos y el monitoreo de plagas que afectan a los cultivos, como son: mosca blanca, paratíoxa, trips, pulgones, chicharritas, adultos de minadores, mosca de la fruta, mosca doméstica, entre otros.

### Presentación

Cubetas de 10 litros

Composición Porcentual	
<b>Ingredientes</b>	<b>% v/v</b>
Adhesivos químicos	55 %
Solvente no inflamable	45 %
<b>Total</b>	<b>100%</b>

### Descripción general

Control-Glue previene la entrada de insectos a los cultivos mediante una barrera física adhesiva. El pegamento está diseñado para ser aplicado sobre bandas de plástico de diferentes colores, permitiendo la inmovilización del insecto al contacto.

Es transparente, altamente adhesivo y brillante; dependiendo de las condiciones climáticas y polvo, tiene una durabilidad de 4-6 meses en áreas abiertas, o hasta de 7-8 meses en invernaderos o instalaciones cerradas.

También puede ser empleado en trampas para el monitoreo de plagas y captura de insectos migratorios, permitiendo determinar el tiempo o etapa óptima para la aplicación de insecticidas. Además, el uso periódico de Control-Glue permite una reducción en el uso de insecticidas sobre los cultivos.

Es de aplicación agrícola, pero también puede ser usado para el control de plagas en la industria alimentaria, sector pecuario y en el hogar.

Al no contener solventes volátiles inflamables previene el riesgo de incendio y no genera afecciones a la salud de los trabajadores.

### Modo de empleo

Se aplica directamente sobre bandas de plástico amarillas, blancas, azules, verdes o naranjas. Puede ser ligeramente tóxico, utilice su equipo de protección personal.

Preparación:

- Abra la cubeta cuidadosamente, evitando inclinarla para prevenir que el pegamento se impregne en la tapa.
- En caso de necesitar mayor fluidez, diluya el producto con gasolina blanca: 10 litros de pegamento en un litro de gasolina blanca.
- Para aplicación con bomba aspersora, haga una segunda dilución del producto: 10 litros de pegamento en 2 litros de gasolina blanca. Utilice boquillas 80-12.
- Tome una brocha o rodillo y aplique, directamente o en dilución, el pegamento sobre las bandas/trampas de plástico, dejando una película fina de pegamento.
- Deje en reposo las bandas de 5 a 10 min y posteriormente continúe a su distribución.

Distribución:

Se recomienda usar bandas plásticas de 30x30 cm, pero puede variar dependiendo del lugar de colocación.

Periferia:

- Coloque las bandas plásticas alrededor del cultivo o en la periferia de la infraestructura, para capturar a insectos que quieran entrar al cultivo,

Internas:

- Coloque las bandas a una distancia de 10-8 metros por encima del cultivo, teniendo por

hectárea entre 100 y 125 trampas.

Alternadas:

- También puede colocar una serie de trampas de forma alterna en diferentes secciones dentro del cultivo y de las instalaciones.

Para mayor efectividad de las trampas colóquelas de 3 a 4 días antes del trasplante, o bien antes de la aparición de la plántula cuando es siembra directa.

### Recomendaciones de uso:

Plaga	Color				
	Yellow	Blue	White	Green	Orange
Mosca blanca	X				
Paratrioza	X				X
Chicharritas	X				
Pulgones	X				
Trips		X	X		
Adultos de minadores	X				
Mosca de a fruta	X				
Mosca domestica	X				
Mosca prieta	X				
Mosquitos	X				
Mosca pinta				X	

### Medidas de protección al ambiente:

Una vez terminado el producto no reutilice los envases, destrúyalos y disponga los restos conforme a lo establecido en el Reglamento de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente.

### Manejo

Lea cuidadosamente las etiquetas del producto.

Este producto es ligeramente toxico y se recomienda el uso de equipo de protección personal como: guantes, cubrebocas, botas de seguridad, lentes de seguridad y overol de trabajo.

### Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y ventilado, Conserve en su envase original debidamente etiquetado, lejos de cualquier producto

de consumo humano y/o animal.

### Información adicional

Debido a que Control-Glue no se aplica directamente al cultivo ni al campo, no es necesario un registro COFEPRIS ni rangos de tolerancia como los plaguicidas.

PROCOBI. Productos de Control Biológico y Nutricional Vegetal S.A. de C.V no acepta ninguna responsabilidad legal por el abuso o uso no autorizado de este producto.

Contacto:



PROCOBI. Productos de Control Biológico Y Nutrición Vegetal S.A. de C.V.

Domicilio: Rancho San Julián s/n, Campestre Amazcala, C.P. 76265, El Marqués, Querétaro, México.

Tel: 442 714 8975

Página Web: [www.procobi.com](http://www.procobi.com)

E-mail: [ventas@procobi.com](mailto:ventas@procobi.com)