

# Feromona

## *Plutella xylostella*

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FEROMONA	
Feromona de monitoreo	<i>Plutella xylostella</i> - Polilla de la col
Nombre del Proveedor	AGROCONNEXION SPA
Dirección del Proveedor	Av. Presidente Kennedy 5749, of 3702, Las Condes, Santiago.

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	
Z-11-Hexadecen-1-Al	1 mg / difusor

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La feromona de monitoreo AgroConnexion para *Plutella xylostella* sirve para detectar y conocer la población de este insecto plaga en un determinado invernadero y/o plantaciones, mediante el registro periódico de capturas de ejemplares machos en estado adulto.

Esta información es de utilidad para:

- Conocer la presencia y presión de la plaga en un sector y momento determinado.
- Detectar tempranamente la primera captura sostenida de machos (Biofix), lo cual marca el inicio de las generaciones de la plaga en una temporada.
- Definir de manera oportuna el momento más efectivo para la aplicación de insecticidas.
- Evaluar la eficacia de los controles fitosanitarios.
- Determinar las curvas de vuelo y permitir la comparación entre distintos sectores y/o temporadas de monitoreo.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### Precauciones

En caso de que ser ocupadas dentro de la misma temporada de cultivo, mantener los envases refrigerados a una temperatura aproximada de 5 °C. En caso de ser almacenadas por alrededor de 1 año o más, se deben almacenar congeladas a -18 °C. Es recomendable abrir el envase de feromonas un día antes de su instalación en campo. Una vez cumplida su vida útil, los difusores debe sacarse del huerto y eliminarse según instrucciones de la autoridad competente.

## Presentaciones

Envases herméticamente cerrados (sachet) con dos difusores de feromonas cada uno.

## INSTRUCCIONES DE USO

FEROMONA DE MONITOREO PARA <i>PLUTELLA XYLOSTELLA</i>		
CULTIVO	N° TRAMPAS / Ha	OBSERVACIONES
Cultivo bajo invernadero	1 a 2	Una vez instalado en el cultivo, la capacidad de atracción del difusor es de 4 - 6 semanas.
Cultivo al aire libre	4 a 6	

Para la captura masiva se recomienda utilizar entre 20 y 40 trampas por hectárea.

## IDENTIFICACIÓN DEL DAÑO, MONITOREO Y NIVEL DE DAÑO ECONÓMINCO

Las larvas ingresan a las hojas y se alimentan de su tejido interno, consumiendo preferentemente por el envés sin dañar las venas o nervaduras. A medida que las hojas crecen, los orificios se agrandan y en ataques muy intensos se reduce significativamente el área foliar. En repollo hacen galerías, luego perforan el tejido dejando orificios irregulares en las hojas. También pueden dañar la inflorescencia (pan) de cultivos como brocoli y coliflor. En otras brassicas como canola pueden dañar las silicuas en formación.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

**WWW.AGROCONNEXION.CL** • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl