

## CITRILAB LT

Uso en el monitoreo de polilla del limonero,  
*Prays citri*

*Prays citri* se encuentra ampliamente distribuido en la región del Mediterráneo. Todas las variedades son sensibles a sus ataques, con mayor presencia en variedades con floraciones más numerosas.

**Ciclo biológico:** El adulto es pequeño y esbelto, con un tamaño de 10-12 mm de longitud, y cuerpo gris pardo. La oruga es de color casi transparente, de color grisáceo o verde según la alimentación, y cabeza marrón, alcanzando un tamaño máximo de 7 mm.

**Generaciones:** varía de 3 a 16 generaciones al año según las condiciones climáticas. En la zona Mediterránea puede llegar a 10-12 generaciones.

**Daños:** Los más graves se observan durante la floración, y son producidos exclusivamente por las larvas. Éstas perforan los pétalos de la flor, penetrando en su interior para alimentarse de ellas o de los frutos recién cuajados, provocando su caída y pérdida. Se puede distinguir que los daños en la floración han sido causados por *P. citri* por los hilos de seda presentes en las flores secas.



***Prays citri***



### PROCEDIMIENTO DE CONTROL

El uso de feromonas en la detección y monitoreo de plagas permite conocer su distribución y densidad poblacional, facilitando una evaluación temprana en los cultivos. Esta información ayuda a predecir la emergencia de adultos y establecer umbrales de captura para implementar medidas de control sin dañar el ambiente.



### FORMULACIÓN

#### Cápsula

El producto CITRILAB LT es un vial cilíndrico cerrado con feromona sexual para seguimiento de vuelo de *P. citri*.

El material del difusor es permeable a los vapores, permitiendo así la emisión del producto a una velocidad controlada.

La duración es de **90 días** (3 meses).



### APLICACIÓN

Colocación de: 3 trampas / ha

1 unidad por trampa delta.

Muy importante, no abrir el vial.

## MANEJO Y ALMACENAJE

Nevera o congelador por 2 años desde la fecha de fabricación.



[www.sedq.es](http://www.sedq.es)

[comercial@sedq.es](mailto:comercial@sedq.es)