

## Zebra Chip:

La amenaza  
Silenciosa para  
nuestras Queridas  
Patatas

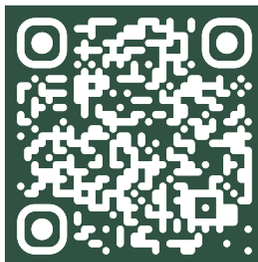


## ¿Qué es?

**Zebra Chip** es una enfermedad que afecta a la patata y otros cultivos, causada por la bacteria *Candidatus Liberibacter solanacearum* (CLSo). Su nombre proviene del característico patrón oscuro en forma de franjas de "cebra" que aparece en los tubérculos infectados.

## ¿Cómo se transmite?

La transmisión de CLSo, agente causal del **Zebra Chip**, se debe principalmente al **psílido de la patata** (*Bactericera cockerelli*), un insecto que se alimenta succionando la savia de las plantas hospedadoras y que propaga la bacteria de plantas infectadas a plantas sanas.



Conoce más y  
participa en el  
proyecto:

[www.patafest.eu/](http://www.patafest.eu/)

✉ [info@patafest.eu](mailto:info@patafest.eu)

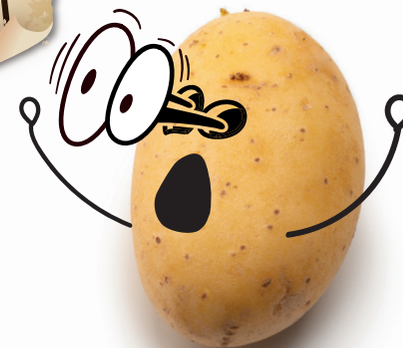
✂ [@patafest\\_eu](https://twitter.com/patafest_eu)

in [patafest](https://www.linkedin.com/company/patafest)

▶ [patafesteu](https://www.youtube.com/channel/UCpatafesteu)

# ¿Has visto alguna patata con rayas en su interior?

## ¡Podría ser Zebra Chip!



Financiado por  
la Unión Europea

Financiado por la Unión Europea. Sin embargo, los puntos de vista y las opiniones expresadas son únicamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o REA. Ni la Unión Europea ni la autoridad otorgante pueden ser consideradas responsables de las mismas.

# ¿Cuáles son los principales vectores?

El principal vector de CLso es el **psílido de la patata** (*Bactericera cockerelli*). No obstante, en cultivos de zanahoria, apio y otras apiáceas, otras especies de psílidos también pueden transmitir la bacteria, aunque su impacto en la propagación del **Zebra Chip** no es tan significativo como en la patata.



Photo by: Julien Levy

## ¿Qué daños causa el Zebra Chip?

**Zebra Chip** provoca graves daños en los cultivos de patata, tanto en la salud de la planta como en la calidad de los tubérculos.

## ¿Cómo reducir la propagación del Zebra Chip?

Para prevenir la propagación de la enfermedad, es fundamental controlar el principal vector, el psílido de la patata, y adoptar buenas prácticas agrícolas.