



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

**SENASA**  
PERU

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## **PERÚ: Reporte de *Candidatus Liberibacter solanacearum* y su vector *Bactericera cockerelli* (Šulc)**

***Bactericera cockerelli*** (Šulc) (Hemiptera: Triozidae) conocido también como el psílido de la papa vector de la bacteria *Ca. L. solanacearum*, se encuentra reportado en zonas productoras de papa de las Regiones de Cajamarca, La Libertad, Piura y Tumbes.

El SENASA vigila la situación de *B. cockerelli* semanalmente y ejecuta acciones para su contención. A fin de reducir los niveles de infestación y evitar la dispersión del insecto vector, los productores son capacitados en la adopción de acciones del manejo integrado de plagas (MIP).

**Condición:** En concordancia con la NIMF 8 (2021) **“Presente: no ampliamente distribuida y se encuentra bajo control oficial”**.

***Candidatus Liberibacter solanacearum*** (Calsó). Bacteria causante de la enfermedad zebra chip (papa manchada) ha sido reportada en la provincia de Huancabamba, Región Piura. Las acciones de control implementadas han permitido contener la plaga.

**Condición:** Plaga cuarentenaria. En concordancia con la NIMF 8 (2021) **“Presente: Transitoria”**.

Punto de contacto: Ing. Orlando Dolores Salas  
Director General de Sanidad Vegetal SENASA – Perú  
Correo electrónico: odolores@senasa.gob.pe

Lima, 27 de agosto de 2024