

BIOTRAMPA 4.0

Tecnología para la prevención y control de plagas en sus viñedos

Conteo automático mediante análisis inteligente de imágenes.

Gestión de datos en tiempo real desde web, tablet o smartphone.

Comunicaciones 4G o LoRaWan para su despliegue en cualquier situación.

Minimice daños, optimice costes. Ahorre tiempo y dinero.

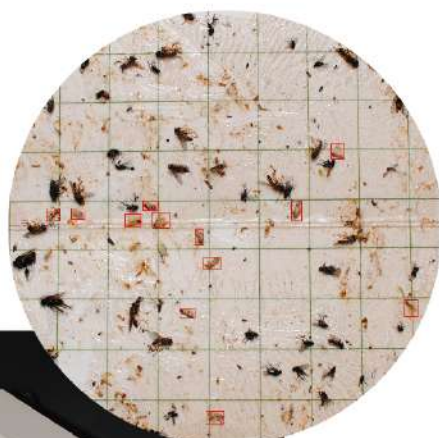


características **BIO**TRAMPA 4.0

La Biotrampa 4.0 es una trampa electrónica inteligente que utiliza la tecnología de imágenes y modelos de Inteligencia Artificial para monitorear la polilla de la vid.

Los agricultores pueden consultar los datos en tiempo real a través de una plataforma web, que muestra la intensidad de la afectación por la polilla y la ubicación de las trampas instaladas.

La plataforma también calcula el nivel de riesgo y lo representa mediante un código de color, lo que ayuda a los agricultores a tomar decisiones rápidas para el control de la plaga y optimizar el uso de productos fitosanitarios, lo que reduce las pérdidas por daños en la viña.



Para más información contáctanos a través de:
jesus.barba@inwire.es o en el 926 05 22 84

Inwire S.L. Paseo de la Universidad, 4 Laboratorio 2.7