

Suzukii Trap[®]

ATRAYENTE ESPECÍFICO PARA LA CAPTURA DE *DROSOPHILA SUZUKII*



¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Suzukii Trap[®] es un atrayente alimenticio específico para la captura de *Drosophila suzukii* compuesto por péptidos y ácidos orgánicos con un alto poder de atracción. Es una solución ecológica 100% que no necesita de insecticida alguno, ni en la propia formulación ni en su uso posterior en campo. La eficacia del sistema está garantizada mientras haya atrayente en forma líquida. La durabilidad del mismo puede variar en función de la época del año y climatología local.

Beneficios

- Producto listo para su uso.
- No deja residuos en los frutos.
- No contiene feromonas ni insecticida en su composición ni en su forma de utilización.
- Certificado para su agricultura ecológica según la norma UE 2021/1165. Control Ecocert SA F-32600.



CULTIVOS

Los principales cultivos afectados por *Drosophila suzukii* son principalmente frutos blandos: Cerezas, Fresas, Ciruelas, Berries, Higos, Uvas, etc. Además de bayas silvestres que le sirven de reservorio cuando no hay cultivo susceptible.



MOMENTO DE USO

Disponer el atrayente en mosqueros o trampas adecuadas para la captura de moscas de la fruta. Las trampas deberán colgarse al nivel del cultivo, como mínimo separadas 25 cm del suelo. Se aconseja mantenerlas a modo de monitoreo a lo largo de todo el año, dado que la forma adulta de esta plaga puede sobrevivir en condiciones invernales. Durante el invierno, colocar las trampas reforzando los perímetros de la parcela y las zonas más húmedas.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
Péptidos	2%	2,04%
Ácidos orgánicos	5%	5,1%