



SWD DROSOPHILA SUZUKII

Feromonas para la atracción y la captura de *Drosophila suzukii*

one4all

SWDph.

Feromona para la atracción y la captura de *Drosophila suzukii*

Al final del invierno, después de haber pasado el invierno en estado adulto, reparada en corrales y setos, la *Drosophila suzukii* se traslada de los lugares de invernada a los cultivos para alimentarse de frutas en desarrollo.

Las hembras, una vez que las temperaturas superan los 10 °C, comienzan a retirarse y continúan hasta el otoño tardío, a menudo aún en diciembre. Las generaciones se suceden con ritmos variables de 2 a 11 semanas cada una, en función de las temperaturas.

Instalación de las trampas SWDtr.

- Coloque las trampas antes de la propagación de la *Drosophila*
- Cuando sea posible instalar en zonas sombreadas
- En las drupáceas, en los pequeños frutos y en la vid, tentar las trampas a un tercio de la altura de la capa.
- En la fresa, colocar la trampa sobre el suelo, pero debajo de la barra de pulverización a una altura de 10 cm.



Características técnicas de la feromona Swdph.

- Muy alta capacidad de atracción
- Tres meses de duración manteniendo inalterada la relajación del atractivo
- Elevado índice de liberación de atrayentes
- Reducción de las capturas de especies no objetivo en comparación con los cebos naturales
- Se puede utilizar con o sin cebos naturales
- Utilizable con simple agua o con agua saponata
- Posibilidad de combinarlo con atractivos naturales
- Se puede mover de una trampa Swdtr saturada a una nueva
- Limpio y fácil de usar

Estrategias de control de *Drosophila suzukii*

- La intervención precoz es la clave para un control eficaz
- Realizar un seguimiento semanal utilizando la feromona Swdph., a partir de marzo, para determinar la dinámica de las capturas, decidir si se han tomado medidas y controlar la eficacia de las medidas aplicadas.
- Anticipar el comienzo del período en el que los frutos se vuelven atractivos para la *Drosophila*, colocando trampas Swdtr. a intervalos de 2 metros a lo largo de todo el perímetro con el fin de reducir su entrada desde el exterior (80-100 trampas por ha).
- En caso de que la *Drosophila* ya esté dentro del cultivo, se utilizarán entre 1 y 2 trampas Swdtr. cada 1000 m² para controlar los niveles de presencia del insecto.
- En el cerezo y la fruta con negro, coloque las trampas Swdtr. a unos 10 metros dentro del perímetro ya desde las primeras fases del brote.
- Para los frutos blandos, colocar las trampas Swdtr. en la parcela tan pronto como la fruta comienza a hincharse.
- La gestión más eficaz de las infestaciones *Drosophila* se basa en la integración de los controles precoces, la lucha contra el insecto cuando las poblaciones aún están contenidas, buena higiene, eliminación de los frutos unidos (cuando sea posible), recogida frecuente o anticipada y pulverización selectiva con productos fitosanitarios eficaces.