

Ficha técnica de producto

Spidend

Feltiella acarisuga | Mosquito depredador

- Para el control de arañas rojas
- Especialmente para la aplicación en focos



Usar para

Plagas

Todas las especies de araña roja.

Cómo funciona

Modo de acción

Después de emerger de la pupa, los adultos buscan activamente colonias de araña roja y depositan sus huevos junto a las arañas rojas. Una vez emergidas, las larvas se alimentan de las arañas rojas.

Apariencia

- Los huevos son ovalados, de 0,2 mm de tamaño y translúcidos
- Las larvas son de color marrón anaranjado y sin patas
- Las pupas están dentro de un capullo blanco a lo largo de las venas en la parte inferior de las hojas
- Los adultos son mosquitos de color marrón claro, de 2 mm de tamaño



Feltiella acarisuga huevo



Feltiella acarisuga larva



Feltiella acarisuga pupas



Feltiella acarisuga adulto



Feltiella acarisuga depredando una araña roja

Efecto visual

Los ácaros son depredados por completo, solo queda la cutícula.



[Ver video de control biológico de Spidend](#)

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

250 pupas.

Presentación

550 ml en una taza de plástico.

Etapa de desarrollo

Pupas.

Sustrato

Tiras de papel.

Alimento

Tira de fieltro con sustancia azucarada.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Realizar un agujero en la tapa y colocar el vaso directamente sobre el suelo o sustrato
- Protégelo de la luz solar directa y del agua
- Deje el vaso en el punto de suelta durante al menos dos semanas



[Ver video de la aplicación de Spidend](#)

Dosis

La dosis de Spidend depende del clima, el cultivo y la densidad de araña roja y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción en cuanto se detecten los primeros ácaros en el cultivo. Las dosis de introducción suelen oscilar entre 0,25 y 25 por m²/suelta. Las sueltas deben repetirse al menos 3 veces a intervalos semanales, o hasta que se controle la plaga. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación.

Condiciones ambientales

Los resultados óptimos se logran en ambientes con buena humedad relativa y temperaturas entre 20 y 27 °C.

Uso combinado

Debe usarse en combinación con Spidex Vital.

Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consulte [aquí](#) qué plaguicidas tienen efectos secundarios en este producto o en la app SideEffects (Apple Store y Google Play).

Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

12-14°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad.

Declaración de responsabilidad

Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas).

Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.