

Ficha técnica de producto

Nutari



Carpoglyphus lactis | Ácaro de fruta desecada

- Alimento alternativo para los ácaros depredadores
- Para la acumulación y el mantenimiento de la población

Usar para

Enemigos naturales

Use Nutari para *Amblyseius swirskii*, *Amblyseius andersoni*, *Amblydromalus limonicus*, *Neoseiulus californicus* y *Transeius montdorensis*.

Cómo funciona

Modo de acción

Cuando la densidad de la plaga objetivo es baja y no hay alimento alternativo disponible en el cultivo, Nutari se puede suministrar como fuente de alimento alternativo para los ácaros depredadores. Esto asegurará un ejército permanente de ácaros depredadores en el cultivo, manteniendo la plaga objetivo en un nivel bajo.

Apariencia

Los estadios móviles son de color beige, ovalados de aproximadamente 0,5 mm de tamaño con 2 manchas oscuras y tienen 4 pelos largos en la parte posterior del cuerpo.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

2,000,000 de ácaros.

Presentación

Tubo de cartón de 0,9 litros.

Etapas de desarrollo

Todos los estadios.

Sustrato

Salvado.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Aplicar Nutari semanalmente o cada dos semanas
- Comenzar directamente junto con de la primera introducción de ácaros depredadores o justo después de la misma, 1-2 semanas aproximadamente
- Continúe aplicando durante la temporada, incluso cuando haya plagas presentes
- Nutari se puede aplicar sobre las hojas manualmente o con un Air(o)bug
- Grandes cantidades de sustrato pueden dañar las hojas, así que asegúrese de que el material se distribuya como una capa delgada y uniforme

Dosis

La dosis de Nutari depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción junto con la primera liberación de ácaros depredadores. Aplicar al menos 1000 – 2.000 ácaros/m² por suelta. 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

Carpoglyphus lactis es tolerante a una amplia gama de condiciones ambientales y generalmente sobrevive en condiciones adecuadas para los ácaros depredadores.

Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

8-10°C.

Condiciones de almacenaje

Almacene en un lugar seco y en la oscuridad, proporcione ventilación para evitar la acumulación de CO₂.

Precauciones

La aplicación de este producto puede provocar sensibilización o reacciones alérgicas, por lo que se aconseja tomar las precauciones necesarias.

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.