

Controlo de Pragas



SYBCUCUMERIS - *Amblyseius cucumeris*

Amblyseius cucumeris é um ácaro depredador pertencente á família dos fitoseidos de cor bege. Este ácaro pode sobreviver na ausência de presa, pelo que pode fazer largadas preventivas em culturas que produzem pólen, como o pimento.

Ciclo biológico: O ciclo de vida de *Amblyseius cucumeris* completa-se em 6 dias a 25°C. Não suporta condições extremas de temperatura.

Uma humidade baixa (menos de 65%), impede o desenvolvimento de *Amblyseius cucumeris* porque não há eclosão dos ovos. Na cultura de pepino não sofre estas situações de baixa humidade graças ao microclima favorável que a folha do mesmo proporciona.

Doses recomendadas: recomenda-se a colocação de 60 a 70 ácaros por m². Deve-se fazer uma reposição deste, consoante o tipo de cultura e do seu respectivo ciclo.

Culturas: Pode-se utilizar em pepino e pimento, para controlar tripses (*Frankliniella occidentalis*).



Amblyseius cucumeris es un ácaro depredador perteneciente a la familia de los fitoseidos de color beige. Este ácaro puede sobrevivir en ausencia de presa, si se encuentra en plantas con polen, (p.e. pimiento) lo que es importante para sueltas preventivas.

Ciclo biológico: El ciclo de vida de *Amblyseius cucumeris* se completa en 6 días a 25°C. No soporta condiciones extremas de temperatura. Una humedad baja (menos de 65%) impide el desarrollo de *Amblyseius cucumeris* porque no hay eclosion de los huevos. En pepino no sufre in situaciones de baja humedad, gracias al microclima favorable en la hoja de pepino.

Dosis recomendada: Se recomienda colocar 60 70 ácaros por m². Se hará una reposicion depediendo del tipo de cultivo y su ciclo.

Cultivos: Se recomienda la utilizacion en cultivos de pepino y pimiento, para controlar los tripses (*Frankliniella occidentalis*).



Amblyseius cucumeris is a predatory mite belonging to the family stiring beige. This mite can survive in the absence of prey, so you can make preventive applications in cultures that produce pollen, and pepper.

Life cycle: The life cycle of *Amblyseius cucumeris* is completed in 6 days at 25°C. It supports extreme temperature conditions. A low humidity (less than 65%), prevents the development of *Amblyseius cucumeris* because there hatching. In the cucumber it does not suffer from these conditions of low humidity due to the micro climate in the leaf of cucumber.

Recommended dose: we recommended to place 60-70 mites per m².

Cultures: can be used in cucumbers and peppers, that has trips.

