



Anystis baccarum

Anystis baccarum également connu sous le nom de « whirligig mite » ou « crazee mite » en anglais est un acarien prédateur cosmopolite. C'est un acarien de grande taille et très rapide.

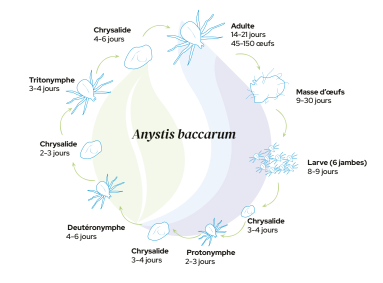
Il se nourrit principalement de ravageurs foliaires tels que les thrips, les pucerons et les tétranyques, mais il se nourrit également d'échinothrips, de psylles, d'aleurodes (mouches blanches) et d'autres acariens.

Ils sont environ deux fois plus gros que les adultes de Phytoseiulus persimilis et très mobiles. Ils peuvent se déplacer entre les plantes et traverser les surfaces non organiques, et ils sont suffisamment forts pour se déplacer à travers les toiles de tétranyques et les surfaces collantes, comme les trichomes.

Par conséquent, ils sont des prédateurs bien adaptés aux applications de cultures intérieures et extérieures.

Cycle de vie

- Conditions optimales : température de 25°C et une humidité relative de 60%.
- Temps de développement : 3 à 4 semaines de l'oeuf à l'adulte. La durée de vie de l'adulte est de 3 semaines.
- Tous les stades sont prédateurs, et tous les acariens
- Ponte des œufs : 45 à 150 sur 3 semaines. Les œufs sont. pondus en grappes de 15 à 30 dans le substrat de culture ou autre endroit.



Taux d'introduction

Introduction	Quantité	Surface	Fréquence	Durée
préventive	2.5	par m²	1 – 2 introductions ou au besoin	par saison ou au besoin
foyer d'infestation	10	par m²	1 – 2 introductions ou au besoin	par saison ou au besoin

Anystis baccarum





Application

Anystis baccarum est emballé et expédié à différents stades

Mais, nous nous assurons que nos emballages comprennent une certaine quantité d'individus à leur dernier stade nymphal, de sorte qu'ils puissent émerger en tant qu'adultes affamés dès leur arrivée.

Les acariens sont fragiles, il faut donc leur laisser un certain temps pour émerger et se déplacer.

Pour cette raison, une libération centrale dans l'emplacement souhaité est appropriée, permettant une libération volontaire.

Saupoudrer et verser le contenu dans plusieurs endroits est également une option.

La meilleure façon de déterminer la qualité des acariens est d'observer leur émergence pendant 1 à 3 jours après les avoir reçus.

Mode d'emploi



Utiliser sur réception. Ne pas refrigérer ou congeler.



Les acariens sont fragiles, donc leur laisser un certain temps pour émerger et se déplacer.



Ouvrir le contenant, et le disposer dans un emplacement approprié.



Saupoudrer et verser le contenu dans plusieurs endroits.



