

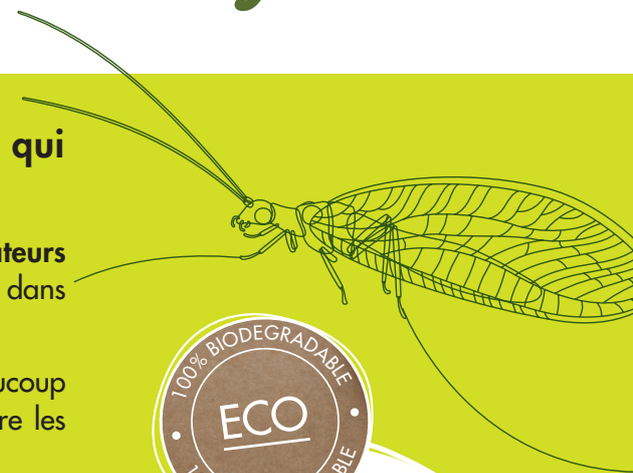


*Micromus angulatus* adulte

# Optimisez votre lutte contre les pucerons avec **Micromus-System**

## Micromus-System contient des adultes d'hémérobes qui regorgent de qualités :

- ✓ Rapides et efficaces : les larves comme les adultes sont des prédateurs et se nourrissent de la majorité des espèces de pucerons présentes dans les cultures
- ✓ **Robustes** : elles tolèrent des températures basses, vivent beaucoup plus longtemps que la plupart des autres auxiliaires de lutte contre les pucerons, et peuvent survivre à faible densité de proies
- ✓ **Capacité de reproduction élevée** : la femelle adulte pond beaucoup d'œufs et ce, durant toute la durée de sa vie adulte
- ✓ **Coopératives** : elles sont compatibles et viennent compléter le travail des auxiliaires de lutte contre les pucerons déjà à notre gamme, ce qui en fait l'ajout idéal pour un programme de lutte intégrée efficace



250 adultes par unité

**Un auxiliaire unique, qui joue en équipe**  
pour protéger votre culture contre les pucerons ?

— That's  
**Biobest**

# Les ennemis naturels des pucerons

	Ervi-System Aphidius-System	Aphidoletes-System	Chrysopa-System	Sphaerophoria-System Eupeodes-System	Micromus-System
Nombre de pucerons tués (potentiel)	300 parasités	100 consommés par larve	600 consommés par larve	250-1000 consommés par larve	100/jour (par adulte) 130 (par larve)
Stade efficace	Adulte	Larve	Larve	Larve	Adulte & Larve
Nombre d'œufs pondus (max/femelle)	350	250	400	400-800	1000
Durée de vie (jours)	10-14	10-14	14	21	70
Plage de température (°C)	15-30	10-30	12-35	10-40	10-30
Température optimale (°C)	20-25	20-25	20-30	15-35	15-26
Capacité de recherche	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Excellente	Excellente
Facilité d'installation	Facile	Facile	Difficile	Facile	Facile
Sensibilité à l'(hyper)parasitisme	Elevée	Faible	Faible	Faible	Faible
Risque de prédation intragilde	Nul	Moyen-élevé	Faible	Faible	Faible

## Comment les reconnaître sur le terrain ?



Adulte



Œuf



Larve



Pupe

## Doses d'introduction

Mode	Dose	Zone à traiter	Répétitions
Début d'infestation	0.2-0.4 ind./m <sup>2</sup>	Toute la surface	1 fois/semaine pendant 2-3 semaines
Curatif	20-50 ind./plante	Foyers et plantes avoisinantes	Hebdomadaire

## Cultures favorites



Maraîchage



Fruits rouges



Cannabis  
médicinal



Cultures  
ornementales



SCANNEZ-MOI  
& DÉCOUVREZ COMMENT  
UTILISER MICROMUS-SYSTEM

## Impatient de les essayer ?

Contactez votre conseiller Biobest pour plus d'information.

AVERTISSEMENT  
Les données/doses indiquées dans ce document ne sont mentionnées qu'à titre informatif (et non contractuel).  
Pour un conseil sur-mesure, contactez votre conseiller Biobest.