



Nouveau Macrolophus-System

Plus de qualité et de vivacité dans
un emballage écologique et recyclable !

L'emballage amélioré offre une foule d'avantages

- ✓ Le **gel** contenu dans le conditionnement permet l'**hydratation** des insectes pendant le transport
- ✓ Le **papier alvéolé** leur fournit un lieu pour se cacher ou se déplacer librement
- ✓ Les **adultes** arrivent dans un **état optimal, hydratés, déjà accouplés** et **prêts à pondre** ce qui permet une **meilleure implantation** dans la culture
- ✓ L'**introduction** est désormais plus **rapide** et plus **facile**
- ✓ Le premier produit Biobest livré dans un **emballage 100% biodégradable** : le **pot**, le **couvercle** et l'**étiquette** sont **compostables** et peuvent donc tout simplement être laissés sur place et évacués avec les plantes



Macrolophus pygmaeus adulte

Personalised solutions, trusted advice
Biobest, naturally!

www.biobestgroup.com

Nouveau conditionnement

Une multitude d'avantages pour votre culture !

- ✓ Auxiliaires très actifs qui s'envolent dès l'ouverture du pot :



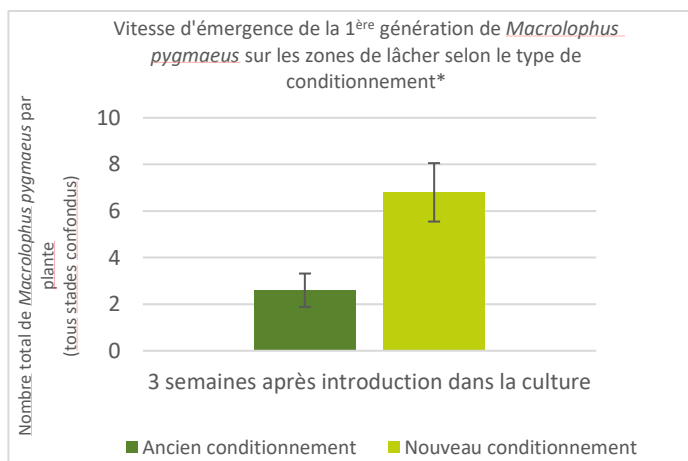
Bénéfices lors de la mise en place :

- **Gain de temps** : l'utilisation de **Bio-box** ou de **cornières** n'est **plus requise**

Avantages pour l'installation de l'auxiliaire :

- Les **adultes accouplés** s'envolent et **pondent immédiatement**
- **Précocité d'apparition en tête de plante** observée chez tous les producteurs qui ont utilisé le nouveau conditionnement
- Possibilité d'**avancer l'effeuillage**
- **Zones de lâcher** qui deviennent des **points de contrôle** et non plus des espaces critiques pour l'accouplement

- ✓ **Précocité d'apparition de la 1^{ère} génération :**



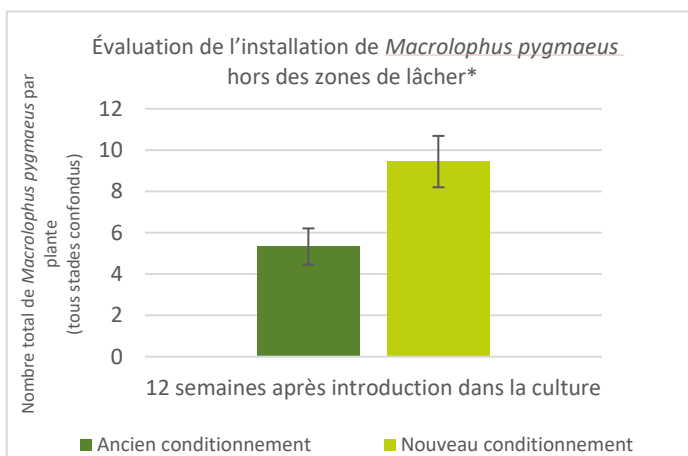
Apparition de la 1^{ère} génération de *Macrolophus*

1 semaine à 10 jours plus tôt

avec le **nouveau conditionnement**



- ✓ **Une dispersion plus rapide dans la serre :**



Après plusieurs semaines, sur les zones de la serre où *Macrolophus* n'a pas été lâché, on retrouve les adultes plus tôt avec le nouveau conditionnement qu'avec l'ancien :

- Avec le nouveau conditionnement, *Macrolophus* se **disperse plus vite** dans **toute la serre** ; la population est plus **rapidement** installée de façon **homogène** dans la culture

*Résultats d'essais effectués dans une serre de 4ha, plantée en semaines 1 et 2 avec introduction de *Macrolophus* en semaine 4.

Nourrissage Artemac (cystes d'*Artemia*) à raison de 500 g/ha :

- 1 fois avant introduction des *Macrolophus*
- Toutes les 2 semaines sur zone de lâcher
- Toutes les 2 semaines hors des zones de lâcher à partir de l'apparition des imagos sur zones de lâcher

Pour toute question ou un conseil personnalisé, contactez votre conseiller Biobest.