

Ecrit par le 4 avril 2025

# Koppert met au point un nouvel emballage durable



**Koppert Biological Systems a lancé une glacière 100 % recyclable pour le transport des solutions biologiques. Cette nouvelle glacière écologique est utilisée pour transporter des insectes et des microorganismes vivants favorisant le développement de la lutte biologique dans le monde entier.**

Le nouvel emballage a été spécialement développé pour les transports longue distance, afin de garantir des produits frais et de qualité jusqu'à destination. Fabriquée uniquement à partir de matériaux biosourcés et renouvelables -papier et carton-, cette nouvelle glacière est 100 % recyclable.

Ecrit par le 4 avril 2025

## Efficacité et durabilité des emballages

«Notre objectif ultime est de contribuer à un environnement plus sain en réduisant les déchets internes et externes à 0 % et en utilisant 100 % de matériaux durables pour nos produits et nos emballages d'ici 2030 », a déclaré Edwin Muijt, Responsable du groupe de réflexion sur la durabilité des emballages et des matières premières de Koppert.

Une des solutions Koppert, ici une mouche venant à bout de pucerons ravageurs

### Dans le détail

L'emballage permet une meilleure respirabilité des insectes, un taux d'humidité stable, un gain de place pour le stockage -avec des dimensions notamment conçues pour le transport aérien et routier- et, enfin, l'emballage est facile à aplatir et à empiler. Enfin le crash test de l'emballage a prouvé sa solidité et a révélé tenir mieux le froid que les glacières polystyrène. Enfin, la nouvelle glacière répond aux objectifs de Développement durable des Nations Unies pour la réduction des déchets et de la pollution.

### Koppert

[Koppert Biological Systems](#) est un des leaders mondial des biosolutions et de la pollinisation naturelle depuis plus de 50 ans, dans plus de 100 pays. Son siège social se situe aux Pays-Bas et compte plus de 1 700 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires de 265M€ en 2019. [Koppert France](#) a été créée en 1984 et couvre le territoire national à travers ses 5 agences situées à Cavaillon, Plan d'Orgon, Agen, Nantes et Villeneuve l'Archevêque. Le groupe Koppert travaille particulièrement sur les macro et micro-organismes, les substances naturelles, les pièges et phéromones pour une agriculture alternative à la chimie conventionnelle.

[www.koppert.fr](http://www.koppert.fr)

M.H.