

# COMMENT UTILISER

Nous proposons différents formats allant de 50 à 20 000 pupes, dans des boîtes recyclables prêtes à l'emploi (XS, S, M, L et XL).

Améliore l'efficacité de la pollinisation

Non Agressif

Long shelf Life

Longue durée de conservation

Haute fréquentation florale

Prêt à l'emploi

Rendement Accru

Favorise la biodiversité



[store.polyfly.com](https://store.polyfly.com)

Es-tu déjà client? Passe ta commande en ligne.

1

## Formats Polyfly

Boîtes en carton recyclé

GOLDFLY. QUEENFLY.

XL

20.000  
10.000

L

5.000  
2.500

M

1.000  
500

S

200  
100

XS

100  
50

POLYFLY®

2

## Émergence

De la pupa à la mouche syrphé adulte



14°C 4-7 jours

30°C 2-5 jours

12°C 5-10 jours

24°C 3-7 jours

Émergence des adultes selon la température.  
L'activité pollinisatrice commence 36 heures après l'émergence.



**GOLDFLY**  
*Eristalinus aeneus*



**QUEENFLY**  
*Eristalis tenax*

3

## Instructions

Suivez les recommandations



Évitez de stocker les boîtes à des températures extrêmes.



Évitez l'exposition directe à la pluie ou aux systèmes d'irrigation par aspersion.



Protégez des rayons directs du soleil et des radiations ultraviolettes.



Ne placez pas d'objets lourds sur les boîtes en carton.



Laissez de l'espace entre les boîtes pour permettre l'émergence des adultes.

## FLYING NATURAL POLLINATION

4

## Pollinisation

Pendant la pollinisation



Certains oiseaux peuvent se nourrir des pupes.



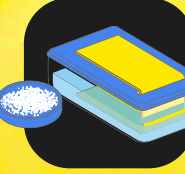
Protéger contre les fourmis et prédateurs.



Sensible aux pesticides et autres produits chimiques.



Ils peuvent rester piégés dans des pièges collants.



Fournir de l'eau et du sucre après l'émergence.



Web  
**Polyfly.com**

## CONTACTE-NOUS

Besoin de plus d'informations?  
Nous sommes là pour t'aider.

+34 604 953 378

[info@polyfly.com](mailto:info@polyfly.com)

