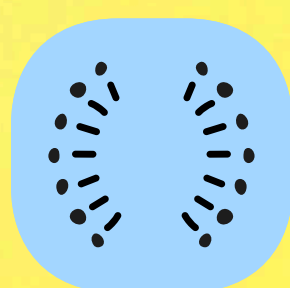
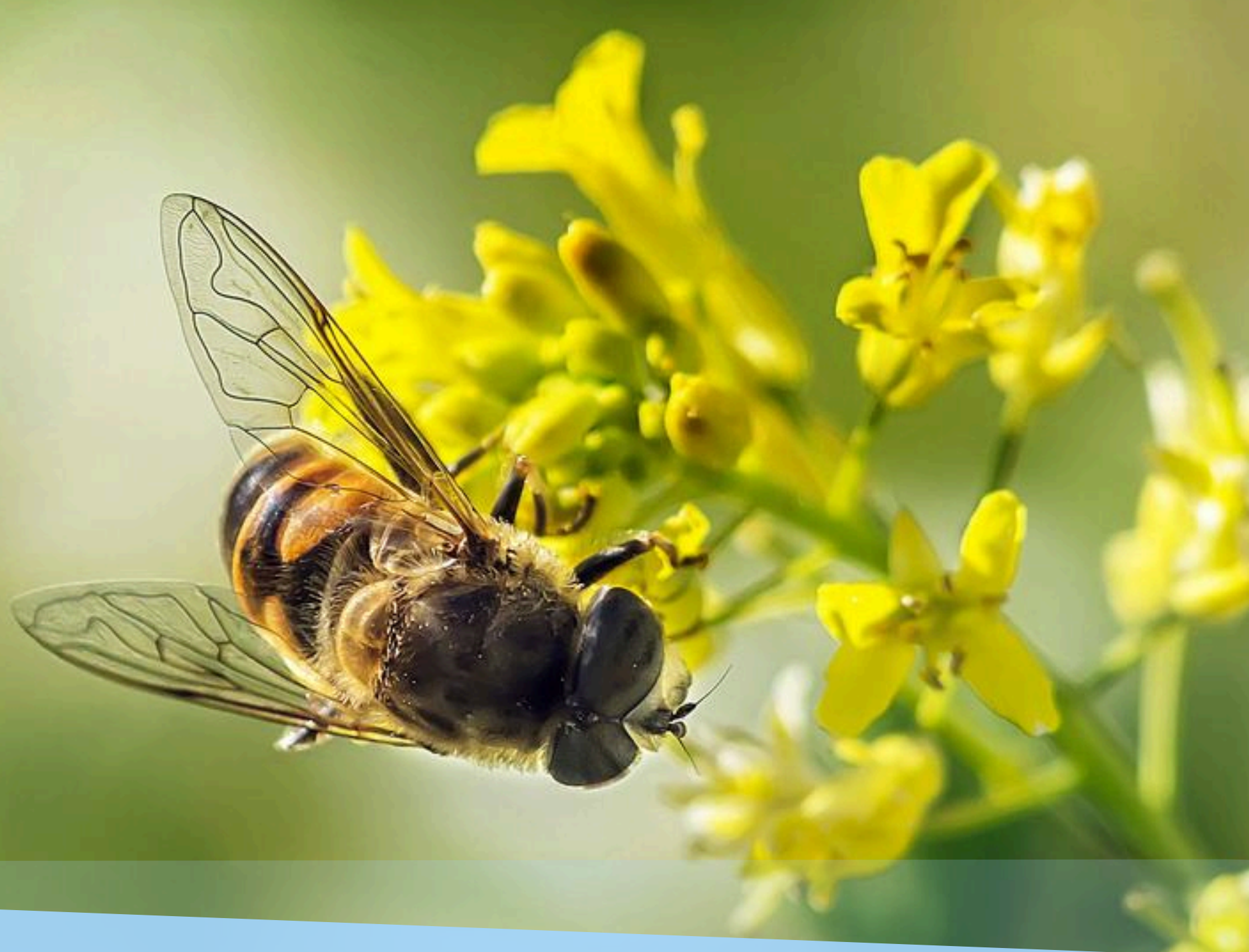




FLYING NATURAL
POLLINATION



QUEENFLY

Un pollinisateur efficace même par mauvais temps

Queenfly® (*Eristalis tenax*) est un syrphe pollinisateur généraliste qui visite inlassablement toutes sortes de fleurs, en toute saison. Cette espèce est considérée comme l'un des pollinisateurs naturels les plus abondants et essentiels au monde. Son efficacité est depuis longtemps reconnue, tant pour les cultures sous-abris qu'en plein champ. Queenfly® peut améliorer sensiblement le rendement et la qualité des semences et des fruits ; son adaptabilité aux conditions froides et nuageuses en fait un allié de choix lorsque d'autres pollinisateurs, gérés ou sauvages, sont moins actifs. Il présente un comportement de butinage intense, caractérisé par des visites florales constantes et prolongées, qui optimisent la pollinisation des cultures.

EFFICACITÉ PROUVÉE



Chicorée



Melon



Mangue



Avocat



Chou-fleur



Brocoli



Céleri



Poireau



Carotte



Colza



Myrtille

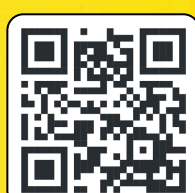


Fraise

➔ et bien d'autres cultures. Contactez-nous pour en savoir plus.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Agent de pollinisation croisée** très efficace.
- ✓ **Faible discrimination florale.** Visites fréquentes d'une grande variété de fleurs.
- ✓ **Résistant aux basses températures.** Actif entre 10 et 30 °C et reste actif en conditions de faible luminosité.
- ✓ **Corps large et velu.** Charge pollinique élevée.
- ✓ **Adaptable et résistant.** Efficace en intérieur comme en extérieur.
- ✓ **Inoffensif et facile à utiliser.** Ne pique pas, n'est pas agressif et exempt de pathogènes.
- ✓ **Compatible avec les autres pollinisateurs** et les insectes utiles.



Polyfly.com





Température	Émergence
12 °C	5-10 jours
24 °C	2-5 jours

L'activité de pollinisation commence 1-3 jours après l'émergence.

Formats	XL	L	M	S	XS
Pupes	10.000	2500	500	100	50

Les syrphes sont fournis au stade de pupes dans des boîtes en carton recyclables.

CONTACTEZ-NOUS

Si vous souhaitez plus d'informations, nous pouvons vous aider.

+34 **604 953 378**

@ info@polyfly.com



CARACTÉRISTIQUES

Fiable par temps difficile

Un pollinisateur tout-terrain

Queenfly® est un imitateur d'abeille, couramment appelé « mouche drone » en raison de sa ressemblance avec les faux-bourdons. Elle se distingue des autres espèces du genre *Eristalis* par deux bandes verticales de poils sombres qui traversent ses yeux. C'est un syrphe trapu dont l'envergure atteint 15 mm. La pilosité dense de son thorax et de ses pattes facilite la collecte et le transfert du pollen lorsqu'il passe de fleur en fleur pour y prélever nectar et pollen.

Queenfly® est quasi cosmopolite et compte parmi les espèces de syrphes les plus largement réparties au monde : on la trouve en Amérique du Nord et du Sud, en Europe, en Australie, et même dans l'Himalaya.

SIMPLE D'UTILISATION ET POLYVALENT

Queenfly® est un pollinisateur particulièrement simple à gérer et sa longévité (jusqu'à 4 semaines) réduit la fréquence des lâchers. Elle s'utilise dans tous les environnements de culture, des cages d'isolation de moins de 1 m² jusqu'aux grandes serres et en plein champ. Sa docilité en fait une compagne idéale ; contrairement à d'autres pollinisateurs plus robustes ou nerveux, elle ne détériore pas les fleurs.

Queenfly® visite continuellement les fleurs pour y rechercher les ressources nécessaires à son développement et à sa survie. Elle se caractérise par des visites florales constantes et prolongées, assurant une pollinisation croisée très efficace.

Disponible toute l'année, ce syrphe peut être utilisé seul ou associé à d'autres pollinisateurs auxiliaires (abeilles mellifères, bourdons, etc.) ou à des méthodes de pollinisation artificielle. Son optimum d'activité se situe entre 10 et 30 °C, ce qui en fait un choix idéal en hiver et au printemps, lorsque l'activité des autres pollinisateurs est généralement moins importante.

SOLUTIONS CLÉS

Rendements plus élevés

Facile à utiliser

Adapté aux environnements protégés

Tolérant au froid

Solution naturelle

Améliore l'efficacité de la pollinisation

