



Un pollinisateur polyvalent et tolérant à la chaleur

Goldfly® (*Eristalinus aeneus*) est un syrphe pollinisateur généraliste, capable de polliniser efficacement une grande variété de cultures. Son efficacité a été démontrée aussi bien en environnements protégés (serres, filets, tunnels) qu'en plein champ, pour des cultures de production de semences comme pour les cultures commerciales.. **Goldfly® améliore le rendement et la qualité des semences et des fruits**, et sa résistance aux conditions difficiles – en particulier aux températures élevées – en fait une excellente alternative ou un complément aux pollinisateurs auxiliaires traditionnels (abeilles mellifères et bourdons). Il présente un comportement de butinage soutenu, avec des visites florales continues et rapides, garantissant ainsi une pollinisation efficace des cultures.

EFFICACITÉ PROUVÉE



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

Roquette

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Agent de pollinisation croisée très efficace.
- Visites très fréquentes d'une grande variété de fleurs.
- Idéal pour les cultures des régions chaudes et tempérées. Actif entre 16 et 36 °C.
- Corps petit et velu. Charge pollinique élevée.
- Actif tout au long de la journée, particulièrement en conditions protégées
- Inoffensif et facile à utiliser. Ne pique pas.
- Compatible avec les autres pollinisateurs et les insectes utiles.



Polyfly.com











CARACTÉRISTIQUES

Plus petit, performant, rapide, robuste Un pollinisateur résistant à la chaleur

Goldfly® se reconnaît facilement à son corps doré caractéristique, trait qui a inspiré son nom commercial. Ses yeux présentent un fascinant motif de constellations de points noirs, signature du genre *Eristalinus*.

C'est un syrphe de taille moyenne, dont l'envergure varie entre 8 et 12 mm. La dense pilosité de son thorax et de ses pattes facilite la collecte et le transfert du pollen lorsqu'il passe de fleur en fleur à la recherche de nectar et de pollen.

Cette espèce de syrphe très commune est largement répandue : on la trouve aux États-Unis, en Europe et même en Australie.

TRÈS ACTIF ET EFFICACE

Par sa taille et sa polyvalence, Goldfly® pollinise efficacement même les petites fleurs peu adaptées aux pollinisateurs plus grands.

Son comportement de butinage vigoureux se traduit par des visites florales fréquentes et ciblées ; ses mouvements rapides sont particulièrement adaptés aux cultures riches en fleurs et nécessitant une pollinisation croisée.

Goldfly® reste actif dans une large plage de températures (de 16 à >36 °C), notamment sous climats chauds et en période estivale. Il travaille également dans des conditions défavorables de lumière, d'humidité et de vent, ce qui en fait un pollinisateur idéal au printemps et en été, lorsque les autres pollinisateurs traditionnels peuvent voir leur activité diminuer.

Son activité quotidienne présente deux pics — fin de matinée et milieu d'après-midi — avec des visites florales plus longues à midi. Ce comportement optimise la pollinisation des cultures qui fleurissent durant les périodes chaudes.

SOLUTIONS CLÉS

Rendements plus élevés F

Facile à utiliser

Adapté aux environnements protégés

Résistant à la chaleur

Solution naturelle

Améliore l'efficacité de la pollinisation

Température	Émergence		
16 ℃	4-7 jours		
36℃	2-5 jours		

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

Formato	L	М	S	xs
Pupes	5000	1000	200	100

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

CONTACTEZ-NOUS

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







