

**POLYFLY**



**QUEENFLY®**

*Eristalis tenax*



[WWW.POLYFLY.ES](http://WWW.POLYFLY.ES)

**POLYFLY SL**

Av. Innovación, 15. Edificio Pitágoras, 75.  
Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA).  
04131 Almería (España).

[info@polyfly.es](mailto:info@polyfly.es)  
(+34) 680 149 168



**POLYFLY**

Polinización con sírfidos



**QUEENFLY®**

*Eristalis tenax*

# QUEENFLY®



*ERISTALIS TENAX*

Queenfly es un sírfido perteneciente a la subfamilia Eristalinae (Diptera). Estos sírfidos tienen una gran capacidad polinizadora porque visitan las flores continuamente y de manera prolongada. Se alimentan de polen y néctar para obtener los carbohidratos y proteínas necesarios para su desarrollo y supervivencia. Este comportamiento característico hace que los sírfidos eristalinos sean grandes polinizadores.

Denominada comúnmente “mosca zángano” por su semejanza con la abeja melífera, Queenfly está presente en casi todo el mundo y es muy frecuente encontrarla en las flores forrajeando polen y néctar.

## ¿Por qué utilizar QUEENFLY?



QUEENFLY es un polinizador generalista que puede ser empleado en diferentes tipos de cultivo, tanto para la producción de semillas de hortalizas, ornamentales y oleaginosas; como para la producción bajo invernadero de hortalizas, frutos rojos y subtropicales. La utilización de QUEENFLY puede mejorar la producción y calidad de semillas y frutos, incluso en cultivos cuya polinización es problemática.



QUEENFLY se adapta a bajas temperaturas. Es una excelente alternativa para la polinización en los meses de invierno-primavera, y en regiones dominadas por climas continentales y oceánicos.



QUEENFLY está disponible todo el año. Se puede utilizar sola o como complemento de los polinizadores habituales, así como con otras estrategias de polinización artificial.



La dosis recomendada de QUEENFLY para cada cultivo depende de varios factores. Por favor, consulte con POLYFLY antes de usar.

## Ventajas de QUEENFLY

- **BAJO NIVEL DE DISCRIMINACIÓN FLORAL**  
Eficaz en diferentes tipos y variedades de cultivos
- **RESISTENTE A BAJAS TEMPERATURAS**  
Eficaz entre 10 y 30 °C
- **ACTIVA EN DÍAS FRÍOS Y POCO SOLEADOS**  
Eficaz en invierno/primavera y en regiones templadas
- **ACTIVA EN AMBIENTES CERRADOS Y REDUCIDOS**  
Eficaz en jaulas, túneles e invernaderos de cualquier tamaño (1 a > 1000 m<sup>2</sup>)
- **FÁCIL DE USAR**  
Sin problemas de manejo: no pica, no es agresiva, y está libre de patógenos
- **LONGEVIDAD MAYOR QUE LA DE LAS MOSCAS COMUNES UTILIZADAS PARA POLINIZAR**  
Necesita menos reintroducciones
- **FORMATO DE SUELTA A MEDIDA**



### QUEENFLY

es eficaz en los siguientes cultivos



#### Cultivos de semillas

##### HORTÍCOLAS



SANDÍA MELÓN PEPINO CEBOLLA AJO

Cucurbitaceae

Amaryllidaceae



ZANAHORIA APIO HINOJO BRÓCOLI COLIFLOR

Apiaceae

Brassicaceae

##### OLEAGINOSAS



COLZA GIRASOL CRISANTEMO

Asteraceae

##### ORNAMENTALES

#### Cultivos protegidos

##### HORTÍCOLAS



SANDÍA MELÓN PIMIENTO BERENJENA

Cucurbitaceae

Solanaceae

##### FRUTOS ROJOS



FRESA FRAMBUESA MORA

Rosaceae

##### SUBTROPICALES



MANGO AGUACATE

Anacardiaceae Lauraceae

**Y muchos otros... ¡pruébela!**