

POLYFLY



GOLDFLY®

Eristalinus aeneus



WWW.POLYFLY.ES

POLYFLY SL

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

info@polyfly.es
(+34) 680 149 168



POLYFLY

Polinización con sírfidos



GOLDFLY®

Eristalinus aeneus

GOLDFLY®



ERISTALINUS AENEUS

Goldfly (*Eristalinus aeneus*) 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.

Goldfly está presente en casi todo el mundo y es muy frecuente encontrarla en las flores alimentándose de polen y néctar. Tiene un comportamiento de forrajeo floral parecido al de las abejas y abejorros.

¿Por qué utilizar GOLDFLY?



GOLDFLY 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 producción bajo invernadero de hortalizas, frutos rojos y subtropicales. La utilización de GOLDFLY puede mejorar la producción y calidad de semillas y frutos, incluso en cultivos cuya polinización es problemática.



GOLDFLY resiste altas temperaturas (> 36 °C) y está especialmente indicado para los meses de primavera-verano y para climas cálidos. Es una excelente alternativa de polinización para cultivos y condiciones donde los polinizadores habituales como abejas y abejorros no son eficaces.



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



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

Ventajas de GOLDFLY

- **BAJO NIVEL DE DISCRIMINACIÓN FLORAL**
Eficaz en diferentes tipos y variedades de cultivos
- **ACTIVA A ALTAS TEMPERATURAS**
Eficaz entre 14 y 36 °C
- **CUERPO PEQUEÑO Y PILOSO**
Eficaz en flores pequeñas
- **ACTIVA EN AMBIENTES CERRADOS Y REDUCIDOS**
Eficaz en jaulas, túneles e invernaderos de cualquier tamaño (1 a > 1000 m²)
- **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**



GOLDFLY

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!