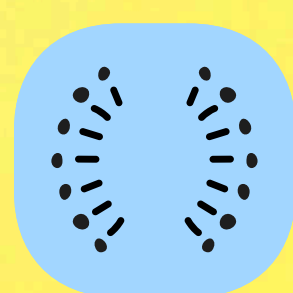




FLYING NATURAL
POLLINATION



QUEENFLY

Un polinizador eficaz incluso con mal tiempo

Queenfly® (*Eristalis tenax*) es un sírfido polinizador generalista que visita todo tipo de flores, sea cual sea la estación. Se le considera uno de los polinizadores naturales más abundantes e importantes del planeta. Su eficacia está ampliamente reconocida, tanto en cultivos protegidos como al aire libre. Queenfly® puede mejorar de forma significativa el rendimiento y la calidad de semillas y frutos. Su adaptabilidad a condiciones frías y nubladas lo convierte en un gran aliado cuando otros polinizadores —manejados o silvestres— trabajan con menor intensidad. Presenta un comportamiento de forrajeo muy activo, caracterizado por visitas florales constantes y prolongadas.

EFICACIA COMPROBADA



Achicoria



Melón



Mango



Aguacate



Coliflor



Brócoli



Apio



Puerro



Zanahoria



Oleaginosas



Arándano



Fresa

➔ y muchos cultivos más. Contacta para más información.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ **Agente de polinización cruzada** muy eficaz.
- ✓ **Baja discriminación floral.** Visitas frecuentes a una amplia variedad de flores.
- ✓ **Resistente a bajas temperaturas.** Activo entre 10 y 30 °C y continúa trabajando con poca luz.
- ✓ **Cuerpo grande y peludo.** Alta carga de polen.
- ✓ **Adaptable y resistente.** Funciona bien en cultivos protegidos y al aire libre, e incluso indoor.
- ✓ **Inofensivo y fácil de usar.** No pica, no es agresivo y está libre de patógenos.
- ✓ **Compatible con otros polinizadores** e insectos beneficiosos.



Polyfly.com





Temperatura	Emerge
12 °C	5-10 días
24 °C	2-5 días

La actividad polinizadora comienza 1-3 días después de emerger.

Formato	XL	L	M	S	XS
Pupas	5.000	2.500	500	100	50

Los sírfidos se suministran en forma de pupas en cajas de cartón reciclables.

CONTÁCTANOS

Si desea más información, podemos ayudarle:

+34 604 953 378

info@polyfly.com



CARACTERÍSTICAS

Fiable en condiciones meteorológicas adversas Un polinizador todoterreno

Queenfly® es un insecto imitador de abejas —conocido comúnmente como “drone-fly” por su parecido con los zánganos—. Se distingue de otras especies del género *Eristalis* por dos franjas verticales de vellosidad oscura que recorren sus ojos. Es un sírfido robusto con una envergadura alar de unos 15 mm. El denso vello de su tórax y patas facilita la recolección y transferencia de polen mientras se mantiene suspendido sobre las flores en busca de néctar y polen.

Queenfly® es prácticamente cosmopolita y figura entre las especies de sírfidos más ampliamente distribuidas del mundo: está presente en Norteamérica, Sudamérica, Europa, Australia e incluso ha sido observado en el Himalaya.

FÁCIL DE MANEJAR Y MUY COMPLETO

Queenfly® es un polinizador especialmente sencillo de manejar y su longevidad (hasta 4 semanas) reduce la necesidad de liberaciones frecuentes. Puede utilizarse en todo tipo de entornos de cultivo, desde recintos de menos de 1 m² hasta grandes invernaderos y campo abierto. Su carácter dócil, a diferencia de polinizadores más nerviosos o corpulentos, no daña las flores.

Queenfly® visita las flores de forma continua en busca de los recursos necesarios para su desarrollo y supervivencia. Su comportamiento de forrajeo, constante y prolongado, se traduce en una polinización cruzada muy eficiente.

Este sírfido está disponible todo el año y puede emplearse solo o en combinación con otros polinizadores manejados (p. ej., abejas melíferas, abejorros) o con métodos de polinización artificial. Su rango óptimo de actividad se sitúa entre 10 y 30 °C, por lo que resulta una opción excelente durante el invierno y principios de primavera, cuando la actividad de otros polinizadores todavía es escasa.

SOLUCIONES CLAVE

Mayor rendimiento de cosecha

Tolerante al frío

Fácil de usar

Adecuado para entornos protegidos

Solución natural

Mejora la eficiencia de polinización

Atraído por distintos
colores florales

Cuerpo vellosa,
alta carga de polen

No daña
las flores

Sin aguijón, inofensivo
y libre de patógenos

Vuelo en suspensión con
visitas florales frecuentes

