



POLYFLY®

FLYING NATURAL POLLINATION



GOLDFLY

Un polinizador versátil y tolerante al calor

Goldfly® (*Eristalinus aeneus*) es un sírfido polinizador generalista, capaz de polinizar eficazmente una amplia variedad de cultivos. Su eficacia ha sido demostrada en entornos de producción protegida (invernaderos, mallas y túneles) así como al aire libre, tanto de **semillas como de frutos**. Su resistencia a condiciones ambientales adversas — especialmente a las altas temperaturas— lo convierte en una excelente alternativa o complemento a los polinizadores tradicionales (abejas melíferas y abejorros). Presenta un comportamiento de forrajeo muy activo, caracterizado por visitas continuas y rápidas a las flores, lo que garantiza una polinización eficiente del cultivo.

EFICACIA COMPROBADA



Sandía



Melón



Mango



Aguacate



Zanahoria



Apio



Hinojo



Cebolla



Puerro



Achicoria



Rúcula



Girasol

➔ y muchos cultivos más. Contacta para más información.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ **Agente de polinización cruzada** muy eficaz.
- ✓ **Visitas muy frecuentes** a una amplia variedad de flores.
- ✓ Ideal para cultivos en regiones cálidas y templadas. **Eficaz entre 16 y 36 °C.**
- ✓ Cuerpo pequeño y cubierto de pelos. **Alta carga de polen.**
- ✓ **Activo durante todo el día**, importante para cultivos con apertura de flores o solape de fases en periodos cortos.
- ✓ **Inofensivo y fácil de usar.** No pica.
- ✓ **Compatible con otros polinizadores** e insectos beneficiosos.



[Polyfly.com](https://polyfly.com)





CARACTERÍSTICAS

Más pequeño, más rápido, más fuerte Un polinizador resistente al calor

Goldfly® se reconoce fácilmente por su característico cuerpo de color dorado, rasgo que inspira su nombre comercial. Sus ojos muestran un cautivador patrón de puntos negros, distintivo del género *Eristalinus*.

Es un sírfido de tamaño medio con una envergadura alar de entre 8 y 12 mm. La densa vellosoidad de su tórax y patas facilita la recolección y transferencia de polen mientras van de flor en flor en busca de néctar y polen.

Esta especie de sírfido es muy común y está ampliamente distribuida; puede encontrarse en Norteamérica, Europa e incluso Australia.

MUY ACTIVO Y EFICIENTE

El tamaño y la versatilidad de Goldfly® le permiten polinizar eficazmente incluso flores pequeñas que no están adaptadas a polinizadores de mayor tamaño.

Su intenso comportamiento de forrajeo se caracteriza por visitas florales frecuentes y dirigidas, con movimientos rápidos que resultan especialmente adecuados para cultivos con muchas flores y que requieren cruzamiento.

Goldfly® mantiene su actividad en un amplio rango de temperaturas (de 16 °C a > 36 °C), especialmente en climas cálidos y durante el verano. Además, trabaja bajo condiciones adversas de luz, humedad y viento, lo que lo convierte en un polinizador ideal para primavera y verano, cuando otros polinizadores tradicionales pueden no permanecer activos.

Su patrón diario de actividad presenta picos a media mañana y media tarde, con visitas florales más prolongadas al mediodía. Este comportamiento permite a Goldfly® potenciar la polinización de cultivos que florecen durante los periodos de calor.

SOLUCIONES CLAVE

- Mayor rendimiento de cosecha
- Fácil de usar
- Solución natural
- Adecuado para entornos protegidos
- Mejora la eficiencia de polinización
- Resistente al calor

Temperatura	Emerge
16 °C	4-7 días
36 °C	2-5 días

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

Formato	L	M	S	XS
Pupas	5000	1000	200	100

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

