



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 cultivo de producción protegida 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





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

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

Formato	XL	L	M	S	XS
Pupas	10.000	5000	1000	200	100

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

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 sírfidos 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

CONTÁCTANOS

Si desea más información, podemos ayudarle:

+34 604 953 378

info@polyfly.com

