

POLYFLY PERFORMANCE

COLZA Y RÁBANO

INNOVACIÓN



Web
Polyfly.com

CONTÁCTANOS

¿Necesita más información?
Estamos aquí para ayudarle.

+34 **604 953 378**

info@polyfly.com



EFICACIA EN BRÁSICAS

Los sírfidos cristalinos **QUEENFLY®** y **GOLDFLY®** son polinizadores eficaces para la mejora genética de las brásicas y producción de semillas.

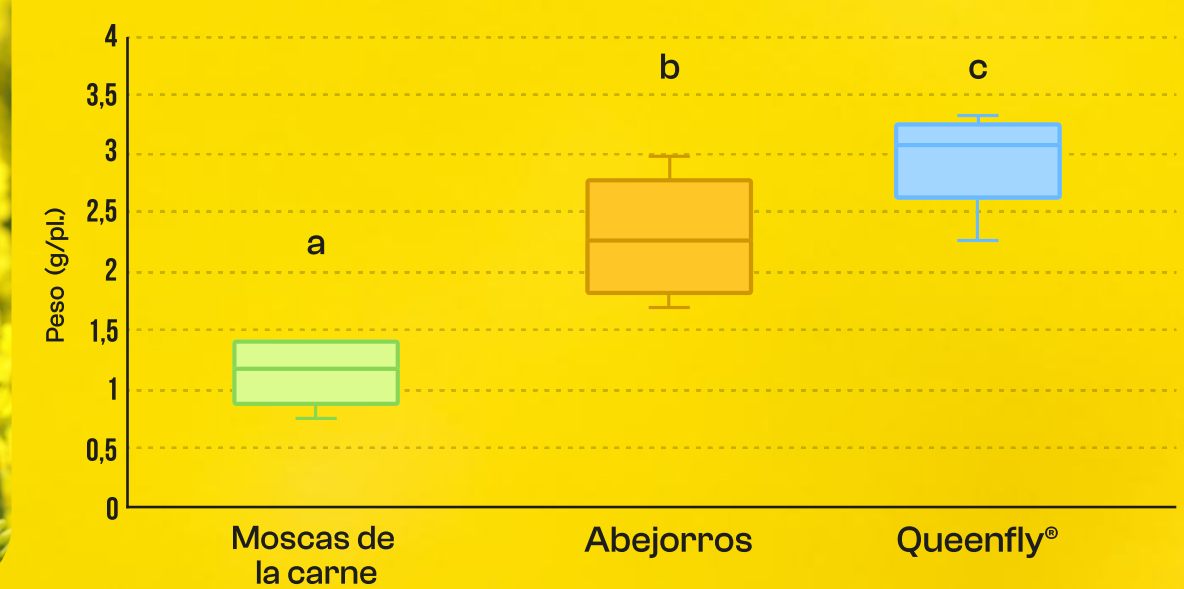
RESULTADOS DE LA POLINIZACIÓN CON SÍRFIDOS

- Aumento de la producción de semillas, especialmente híbridas.
- Morfología adaptada a las flores de brásicas, con una elevada carga de polen y sin riesgo de daños por sobre-forrajeo.
- Favorece la polinización cruzada, es decir, la transferencia de polen entre líneas masculinas y femeninas.
- Eficaz tanto para floración temprana como para tardía.
- Bajo nivel de discriminación floral (color y tamaño).



QUEENFLY® aumenta el rendimiento (g/planta) en cultivo de colza de invierno y de primavera.

Rendimiento por planta (g/pl.)



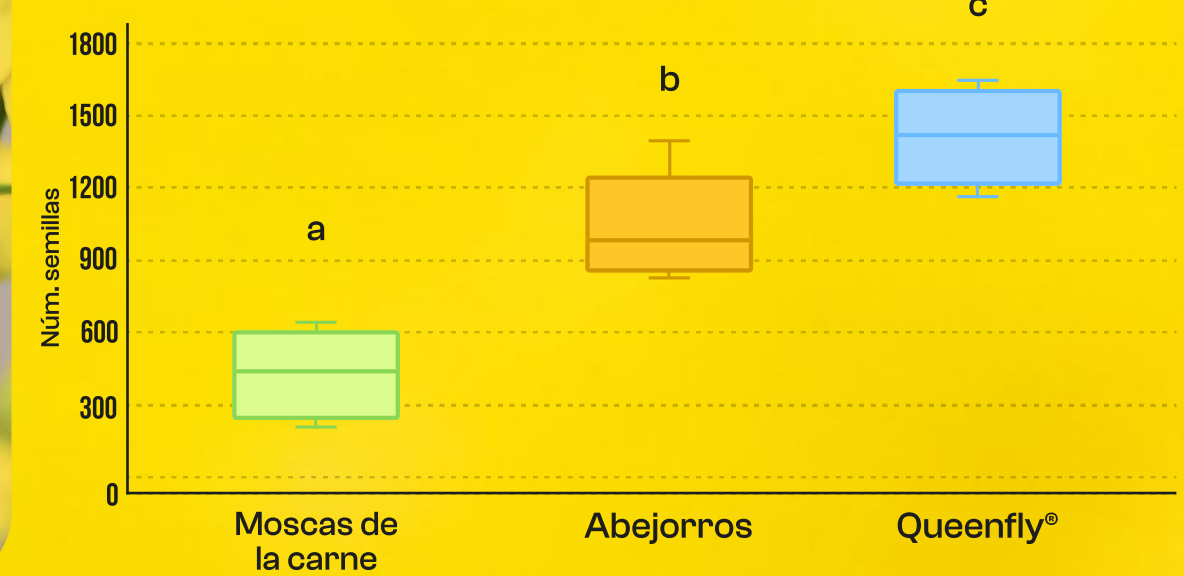
+26%
mayor en comparación con abejorros.

+167%
mayor en comparación con moscas de la carne.



QUEENFLY® aumenta la formación de semillas y el número de semillas por planta.

Número de semillas por planta



+33%
mayor en comparación con abejorros.

+226%
mayor en comparación con moscas de la carne.

POLINIZACIÓN CON SÍRFIDOS

SOSTENIBILIDAD Y PRODUCTIVIDAD

- Una solución innovadora de polinización para agricultores que priorizan la sostenibilidad y la productividad.

RESILIENCIA TÉRMICA Y ADAPTABILIDAD

- Los sírfidos actúan dentro de un rango de temperatura más amplio que otros polinizadores, incluso en días nublados.

FACILIDAD DE MANEJO

- A pesar de su parecido con las abejas o avispa, son fáciles de manejar, no pican, no son agresivas y no transmiten enfermedades. Son seguras e inofensivas.



+14% +34%
mayor en comparación con moscas de la carne.

QUEENFLY® aumentó el rendimiento medio de semillas por planta en un 13,8 % en comparación con las moscas de la carne, en un ensayo con rábanos.

Y la combinación de **QUEENFLY®** y **GOLDFLY®** en jaulas o túneles de producción de semillas puede aumentar aún más el rendimiento de semillas (hasta un 34 %).