

tecfort[®]

BIOINSECTICIDA NATURAL



¡La piretrina más eficaz!



¡Total eficacia contra pulgón y mosca blanca!

- *Bioinsecticida natural.*
- *Total eficacia contra pulgón, mosca blanca y gusanos.*
- *100% ecológico.*



grupo  
agrotecnología[®]
naturalmente eficaz



• Características

TEC-FORT es un producto totalmente natural, obtenido de flores secas de pelitre (*Crysanthemum cinerariifolium*), con una riqueza de un 4% de piretrinas y formulado con una base de aceites vegetales, que incrementan su actividad.

El producto está exento de butóxido de piperonilo. Además, las piretrinas tienen muy baja toxicidad para mamíferos.

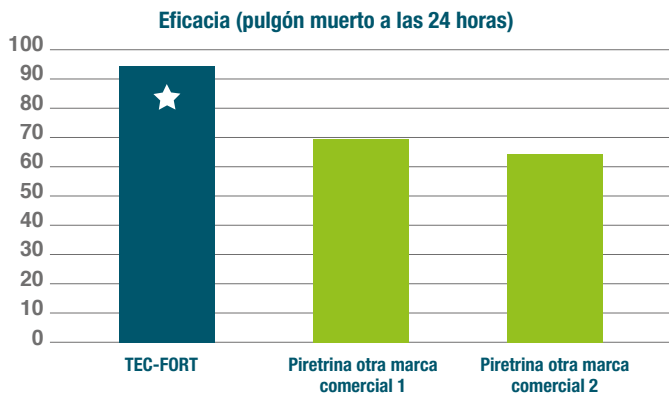
Tec-fort tiene una persistencia en el cultivo muy baja, lo que permite hacer aplicaciones incluso muy cerca de la recolección.

• Efectos

Las piretrinas naturales son insecticidas con una rápida acción de contacto y un amplio espectro de acción (p. ej., pulgones, orugas, moscas blancas, etc.), debido a que penetran rápidamente en el sistema nervioso de los insectos. Se recomienda su utilización para el control de mosca blanca, trips, pulgones, cochinillas, orugas, escarabajos y otros tipos de insectos en los cultivos hortícolas y ornamentales.

• Ensayos

1 Eficacia de TEC-FORT en fresa (*Fragaria vesca*) en Huelva.



✓ **TEC-FORT logró una eficacia del 95% de pulgón muerto, respecto al 70% y 65% que lo hicieron las otras marcas comerciales.**

2 Ensayo realizado con TEC-FORT en pimiento (*Capsicum annuum*) California y Lamuyo ecológico en Campo Cartagena.



Foto 1: antes del tratamiento.



Foto 2: 24 horas después del tratamiento con TEC-FORT.

• Dosis de 2 cc/l, aplicados con mochila de 15 litros. Las evaluaciones se tomaron a las 24 horas de la aplicación.

✓ **TEC-FORT logró una eficacia del 90% de pulgones muertos a las 24 horas de su aplicación.**

• Aplicaciones

Tratamientos insecticidas en hortícolas, ornamentales leñosas y ornamentales herbáceas contra insectos y pulgones.

• Riquezas mínimas garantizadas

Concentrado emulsionable (EC).

Piretrinas 4% (extracto de pelitre) [EC] P/V (40 g/l).

• Dosificación

Aplicación en pulverización foliar a 0,1 - 0,2% (1 - 2 cc/l).

Producto fotosensible: se recomienda su utilización en horas de baja luminosidad (al atardecer o al amanecer), y con temperaturas del aire de entre 5°C y 30°C. Se aconseja repetir el tratamiento a intervalos de 10 - 15 días. Actúa por contacto, por lo que se recomienda mojar bien toda la superficie del vegetal.

• Información reglamentaria

Producto compatible y utilizable en agricultura ecológica conforme al anexo II del Reglamento (CE) 889/2008.

