

FICHA TÉCNICA GOMIN FLY

Código: PJ-FT-1177-V.02

Fecha de vigencia:

2016

Página 1 de 2

GOMIN FLY

1. COMPOSICIÓN.

Mezcla de polímeros (Polibutenos - poli-isobutilenos)

2. ESPECIFICACIONES.

PRUEBAS	ESPECIFICACIONES	
Aspecto	Cartón engomado	
Color	Incolora	
Olor	Inodora	

3. CARACTERÍSTICAS.

Gomin Fly, atrae y elimina las plagas de invernadero incluyendo el pulgón, la mosca blanca y las enanas, entre otras. Las trampas reflejan la luz en una longitud de onda que los insectos de invernadero la encuentran irresistible. Las trampas no son venenosas y trabajan continuamente, reduciendo la necesidad de fumigaciones y proporcionando un monitor visible del aumento de población de plagas.

4. USO Y APLICACIÓN.

USO:

De gran utilidad y especializada para atrapar diferentes insectos voladores y rastreros. Puede ser utilizado en agricultura para proteger huertos frutales y cultivos.

APLICACIÓN:

Quite el protector y coloque la trampa justo encima del área plantada por medio de cuerdas, como alternativa coloque la trampa en una caña pasándola por perforaciones en cualquiera de los extremos de esta. Coloque las trampas en intervalos de 2 metros aproximadamente.

Elaborado por: G. Cera	Revisado por: L. Lugo	Aprobado por: E. Santiago
Cargo: Aux. Dirección Técnica	Cargo: Jefe Garantía de Calidad	Cargo: Director Técnico
Fecha: 14-04-18	Fecha: 14-04-18	Fecha: 14-04-18



FICHA TÉCNICA GOMIN FLY

Código: PJ-FT-1177-V.02

Fecha de vigencia:

2016

Página 2 de 2

El borde amarillo se reviste con un adhesivo especial que empieza a deteriorarse después de 6 a 8 semanas a una temperatura debajo de 25°C.

Las trampas se hacen con material biodegradable el cual permite un desecho ordinario después de su uso.

5. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO.

Cada empaque contiene 3 trampas de cartón con las siguientes dimensiones: Tamaños: 23 X 10 cm.