

Riego y Fertirrigación*Facilidad de utilización y mantenimiento***Dosificadores Dosatron de propulsión hidráulica**

Los dosificadores Dosatron son de propulsión hidráulica, vale decir, no consumen electricidad. Dosifican proporcionalmente al flujo de agua que les atraviesa, lo que asegura una distribución homogénea del producto disuelto en todos los sectores de la red de riego. Se trata de sistemas con una gran facilidad de utilización y mantenimiento, flexibles y también fáciles de instalar. Existen numerosos modelos de dosificadores de esta marca y características, cada uno de los cuales adaptable a distintas circunstancias.

**Para saber más...**

www.tashia.es
info@tashia.es

Sanidad Vegetal*Bulldock, de Aragonesas Agro, S.A.***Eficaz y polivalente contra las plagas**

Bulldock® se comporta muy eficazmente contra las plagas de numerosos cultivos: alfalfa, algodón, hortalizas, frutales, remolacha, etc.

Posee un amplio espectro de actividad que abarca insectos masticadores, como orugas de hoja, minadores, coleópteros, etc. e insectos chupadores como pulgones, trips, etc. Tiene un potente e inmediato efecto de choque, con una prolongada acción de control y un corto plazo de espera.

Es de baja peligrosidad, tanto para las aves como para mamíferos, de biodegradación rápida, sin riegos de acumulación, baja dosis de utilización, no irritante y no es perjudicial para los microorganismos del suelo.



¿Dónde están los agroNEGOCIOS en Internet?

www.horticom.com

¿Buscas movimiento? ¡Nosotros te transmitimos como!

de Gier

DRIVE SYSTEMS

Pol. Ind. La Redonda calle 5 Parcela 21 - El Ejido - (Almería)

☎ 950 58 30 23

Plásticos y Mallas

Para la protección de cosechas frente a diversas plagas

Análisis sobre la efectividad de las mallas OptiNet™

Trips, moscas blancas (*Bemisia tabaci*), áfidos y ácaros son plagas destructivas para hortalizas y flores que se cultivan en invernaderos y umbráculos. Cubrir las aberturas de ventilación con mallas reduce, pero no previene en forma definitiva, la entrada de plagas a las estructuras. Se ha encontrado que las mallas que contienen aditivos fotoselectivos proporcionan una mayor protección ante plagas que las mallas estándar.

La efectividad de protección de las mallas con aditivos fotoselectivos desarrolladas por Polysack, bajo el nombre comercial OptiNet®, fue evaluada en distintos tipos de mallas para la protección de los cultivos de plagas. El estudio fue realizado en el sur de Israel, entre los años 2002 a 2005, en pequeños túneles (6x6x2.7m) en los que se cultivaron alternadamente pepinos y tomates..

Al comparar los niveles de ataque de trips en cultivos de pepinos y tomates, en túneles cubiertos con malla OptiNet® 50 (20x10) frente a túneles cubiertos con malla 20x10 estándar (50 mesh), encontramos que la malla OptiNet® reduce el ataque de los mismos de 3 a 4 veces.

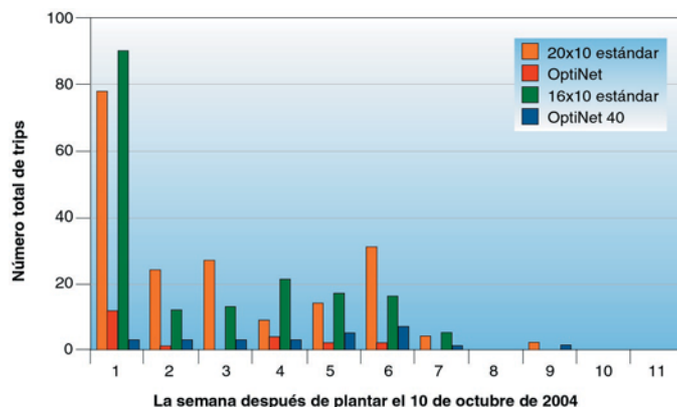
En túneles cubiertos con OptiNet 50®, a las cuales se les entretejieron finas cintas de lámina de aluminio cada 2 cms, el ataque de los trips se redujo de 5 a 8 veces, en comparación con aquellos en

los cuales se utilizó malla 50 mesh estándar.

Más aún, en el estudio realizado en el invierno del 2004-2005, se comprobó que en mallas OptiNet® 40 el ataque de los trips fue reducido hasta 7 veces, en comparación con las mallas 16 x 10 y en mallas 20 x 10 estándar y hasta 5 veces en mallas 14 x 27 estándar.

Con el objetivo de descifrar el principio de la efectividad de la malla OptiNet®, se pusieron trampas adhesivas amarillas en las mallas, mirando hacia afuera. Como resultado se obtuvo que el número de moscas blancas atrapadas bajo la malla OptiNet® fue 2 veces menor que el número de las atrapadas bajo las mallas estándar.

Todo esto indica que la mosca blanca, y otras plagas, atacarán menos los cultivos bajo mallas OptiNet® que los cultivos bajo mallas comunes. Para saber más: www.horticom.com?62413.



Estas navidades no se quede sin Agri-Pocket

Con la compra de un programa nivel base + enlace le regalamos 1 Agri-Pocket*

- > Recogida de datos directamente en el campo o en la granja
- > Seguimiento de la trazabilidad de su producción
- > Consulta de históricos de las parcelas o animales en la explotación



REMITIR A:
ISAGRI - C/ESPINOSA, 8 - 410
46008 VALENCIA
E-mail : isagri@isagri.es
Internet : www.isagri.es

Me interesa la oferta Agri-Pocket y deseo recibir información sobre las soluciones ISAGRI

Cultivos
 Ganadería

Empresa :
Nombre :
Dirección :
.....
C.P :
Localidad :
Tfno :
Móvil :



Informática y servicios para el sector agropecuario



Informática y servicios para el sector agropecuario