

Industria Hortícola

Met Mann

Generadores de aire caliente



Los generadores de aire caliente Met Mann son aparatos diseñados para climatizar mediante aire caliente naves industriales, invernaderos, granjas y en general todo local donde se precise incrementar la temperatura ambiente en un tiempo reducido.

Estos equipos también son utilizados para procesos de secado a nivel industrial utilizando como fuente principal de energía, combustibles líquidos tales como el gasóleo o el fuel; o bien gases licuados del petróleo como el propano o butano y otros gases manufacturados

como el gas natural.

Met Mann, fabrica y comercializa generadores que van desde los más pequeños, llamados domésticos, hasta los industriales, para grandes superficies, pasando por generadores de aire caliente portátiles, murales o acabados en acero galvanizado para ambientes corrosivos, especiales para la industria agrícola.

Para saber más...

www.metmann.com



Sanidad Vegetal

Amblyline cu, sobres de liberación controlada

Amblyseius cucumeris depredador de larvas de Trips

El ácaro depredador *Amblyseius cucumeris* ataca a las larvas trips de primeros estados, pero es demasiado pequeño para atacar a las larvas grandes y adultos. Para ser más efectivo, los ácaros deben hallarse en el cultivo antes de que se establezca la plaga.

Además, es importante mantener en el cultivo grandes poblaciones de ácaros para lograr un control efectivo.

Los trips pueden pupar y sobrevivir durante el invierno en el suelo o en cualquier resto de material vegetal que quede en el



azrom
AGRICULTURAL INNOVATIONS



INVERNADEROS DE AVANZADA
TECNOLOGÍA Y PROYECTOS
"LLAVE EN MANO"



Tel: 972-8-9493620 • Fax: 972-8-9493640 • E-mail: azrom@azrom.com • www.azrom.com

INDUSTRIA

invernadero. De ahí que sea necesario proceder a una limpieza a fondo previa a la plantación.

Syngenta Bioline comercializa el Amblyline cu CRS suministrado en sobres de liberación controlada (Control Release System), ideales para cultivos de ciclo largo. Los sobres CRS de los que fue pionera Syngenta Bioline, liberan un gran número de depredadores en el cultivo y siguen haciéndolo a lo largo de varias semanas. Deben ser usados preventivamente, antes de la invasión de trips.

Amblyline cu se suministra también en botes de 500 ml que incluyen una mezcla de vermiculita/salvado en el cual se encuentran los ácaros. La mezcla puede usarse en los cultivos donde el sistema de sobres no es idóneo.

Para saber más...

www.syngenta-bioline.co.uk



Plásticos y mallas

Film negro opaco

Cultivos más precoces y mejora de la gestión del agua

Film negro opaco fabricado a base de LDPE, LLDPE (lineal) o con mezclas de ambos, al que se le añade colorante negro basado en Negro Humo, en espesores desde 15 m (60 galgas) hasta 50 m (200galgas).

Sus características principales es que impide el crecimiento de malas hierbas, permitiendo obtener cultivos más precoces y mejora la gestión del agua.

Su aditivo Negro de Humo le proporciona una elevada duración.

Este film puede presentarse también microperforado o macroperforado.

En cuanto a a sus propiedades ópticas, la transmisión de luz global visible es del 0 % al igual que la transmitancia a la luz I.R. (termicidad) y la dispersión de luz visible.

Es un producto de Solplast.

Para saber más...

www.solplast.com



Atlántica Agrícola, s.a.

BIOESTIMULANTES, CORRECTORES DE CARENCIAS Y ABONOS SOLUBLES



ATLÁNTICA AGRÍCOLA, S.A. ; C/ Corredora, 33 Entlo. 03400 VILLENA (Alicante - ESPAÑA)
Tel: (34) 965 800 358 / (34) 965 800 412 / Fax: (34) 965 800 323

e-mail: info@atlanticaagricola.com / www.atlanticaagricola.com