

“las ventas  
las hacen las empresas  
y los productos están en ...”

[www.horticom.com/empresas](http://www.horticom.com/empresas)



Polysack

### OptiNet: malla de monofilamento

Polysack vuelve a sorprender al mercado agrícola y a los agricultores con su malla más innovadora: OptiNet, una malla de monofilamento cuya trama reduce la penetración de plagas que perjudican a los cultivos y que hasta ahora sólo podían ser combatidas a través de intensas fumigaciones o con mallas que permitían libremente el paso del trips.

La estructura de la malla permite además de una protección física, una protección óptica. Como su nombre indica, OptiNet es una malla con aditivos ópticos cuya virtud es actuar sobre las plagas produciendo el rechazo de las mismas aún antes de que éstas lleguen a la malla.



Químicas Meristem, S.L.

### Nematem: contra los nematodos

Nematem es un formulado que contiene diversas cepas de microorganismos extraídos del suelo y elementos nutritivos. Los microorganismos presentes son una combinación de hongos y bacterias con propiedades nematocidas. El producto es especialmente eficaz contra los principales nematodos que se desarrollan en los cultivos, además, ayuda a regenerar las propiedades físico-químicas del suelo, mejorando su estructura y aumentando la capacidad de intercambio iónico. Al mismo tiempo, gracias a su contenido en macro y microelementos favorece el desarrollo vegetativo y aumenta la producción y calidad de las cosechas. Por sus propiedades nematocidas y regeneradoras de suelo la aplicación de Nematem es una alternativa muy interesante a la desinfección convencional del suelo con productos químicos. Aplicación y dosis: Nematem puede aplicarse en cualquier tipo de cultivo a una dosis media recomendada de 20 L/Ha. Puede aplicarse mediante pulverización al suelo o bien mediante riego localizado.



Kekkilä

### Catálogo de sustratos

La empresa finlandesa Kekkilä ([www.kekkila.fi](http://www.kekkila.fi)), perteneciente al Grupo Vapo ([www.vapo.fi](http://www.vapo.fi)), ofrece un catálogo completo de sustratos dirigido a los semilleros hortícolas con una gama a base de mezclas de turbas rubias, pardas y negras con diferentes niveles de pH y fertilización. También, se formulan productos especiales con aditivos como la fibra de coco.

Dentro de los productos ofrecidos para este segmento destacan los productos Kekkilä C1, DSM 1 W, DSM Ecológico y LSM 1 W, tanto en formato de balas como Maxibalas, reconocidos por la alta calidad junto con el servicio ofrecido en cuanto a disponibilidad, plazos de entrega y asesoramiento. Actualmente el Grupo Vapo posee las mayores reservas de turba localizadas en Europa y sus procesos cuentan con las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001.





### Conic-System

## Conic Soft: nuevo programa de gestión

Conic Soft, es un programa de gestión completa para instalaciones de semilleros o viveros para producciones de ornamentales, forestales u hortícolas.

Manejo simple con nociones básicas de informática. Gestión del espacio de los invernaderos organizando la posición de las partidas y localización de éstas. Con esta información gestionamos los riegos específicos para cada una y los tratamientos fitosanitarios. Gestión administrativa con el control de pedidos, albaranes y facturas con base de datos de clientes y proveedores. Trazabilidad de la producción de la planta con historiales completos.

Gestión y organización de la siembra. Programa adaptado para varios usuarios y gestión para multiviveros del mismo propietario. Adaptaciones especiales según la producción de cada cliente. de la instalación.



### Jiloca Industrial, S.A. Bioestimulante vegetal Algadul (extracto de algas puro). Producto ecológico

Algadul, es un bioestimulante vegetal que contiene una alta concentración en extracto de algas puro (Ascophyllum Nodosum). Riquezas garantizadas: Extracto de Algas (Ascophyllum Nodosum) 24% p/p (27,4% p/v). Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, tanto en agricultura convencional como en ecológica. Su aplicación puede ser foliar o mediante cualquier sistema de riego vía suelo. Es compatible con los productos fitosanitarios y nutricionales a excepción de los que sean de carácter muy ácido y se presenta en envases de 1; 5 y 20 L.

*Confirmación de compatibilidad para el uso de insumos en la agricultura ecológica, emitida por BCS ÖKO Garantía según los requerimientos de las regulaciones 2092\_91 (UE) Anexo II. A y NOP 7 CRF Part. 205.601 (j) (1). Producto apto para Agricultura ecológica según el reglamento (CE) N° 1488/97 de la comisión del 29 de julio de 1997. (Algas obtenidas directamente mediante solución*



### Invernaderos IMA-MSC

## El invernadero ligero

El dinamismo y el gran desarrollo experimentado por el sector de la IV Gama exige a los productores un constante esfuerzo por innovar. Por eso Invernaderos IMA-MSC ha diseñado un nuevo modelo de invernadero, especialmente adaptado a las necesidades de las especies de hoja pequeña. Se trata del Invernadero Ligero, una variante del multicapilla tradicional, con sus mismas cualidades pero con la ventaja de ofrecer unos costes más ajustados. El estudio de las necesidades de estos cultivos, ha permitido al equipo técnico de IMA-MSC desarrollar invernaderos cuyo tramado estructural es más simple de lo habitual. Y como consecuencia, se ha logrado reducir sustancialmente los costes de producción, aunque sin perjuicio alguno en la calidad del producto final. Han sido diseñados para dotar al agricultor de una estructura fiable, en la que los factores de estanqueidad, aireación, calidad de acabado, rapidez de montaje, etc. han sido tenidos en cuenta en todas las fases de diseño, con lo que el producto final dispone de una serie de características que lo hacen único.



### Bayer Cropscience

## Oberon: nuevo insecticida-acaricida de Bayer Cropscience para cultivos hortícolas compatible con auxiliares

Oberon presenta una elevada eficacia por contacto sobre mosca blanca (Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporarum) y diversos grupos de ácaros: - Ácaros tetraníquidos: Tetranychus urticae, T. evansi (araña roja); ácaros tarsonémidos: Polyphagotarsonemus latus (ácaro blanco); ácaros eriófididos: Aculops lycopersici (vasates). Es selectivo de la mayoría de auxiliares empleados en los cultivos hortícolas así como de los polinizadores (abejas y abejorros). Se han realizado numerosos estudios que confirman la selectividad de Oberon (clasificación IOBC 1: Inocuo) sobre Orius laevigatus, Amblyseius swirskii, Nesidiocoris tenuis, Eretmocerus mundus, Aphidius colemani y otros. Oberon ha recibido el registro sobre diversos cultivos hortícolas y ornamentales protegidos. Es el primer eslabón de una nueva generación de insecticidas para cultivos hortícolas, eficaz contra las plagas y compatible con los auxiliares y polinizadores.

