



Fresa

Plantas de fresa

Mejoramiento y hallazgo de nuevas variedades

Viveros California, empresa del Grupo Medina, se encuentra en Geria (Valladolid) una zona geográfica española que, por su altura y climatología permite producir plantas de fresa precoces y plantas frigocongeladas. Cuenta con 300 hectáreas de producción de plantas de fresa y frambuesa, además de otros cultivos hortícolas.

El producto más importante es la planta de fresa, del cual se producen anualmente varias decenas de millones de plantas entre las campañas de Fresco y Frigo, de las cuales el 60% se destina a exportación. Se caracteriza por una amplia distribución de sus plantones, tanto a nivel de exportación como a nivel nacional.

Con más de 30 años de experiencia en este campo, Viveros California, ha ido evolucionando, investigando y tecnificando el proceso de las plantas de altura en busca de la máxima calidad.

Para saber más...

www.medinagroup.net

Producción

Controsis de Riegosalz

Sistema de control de temperatura y lucha antihelada

En condiciones de helada por radiación el suelo se enfría. La atmósfera se estratifica en capas de aire de distinta temperatura y densidad. El aire frío, que es el más denso, se sitúa en las capas más cercanas al suelo causando las dañinas heladas en los cultivos.

Controsis, de la firma Riegosalz, detecta el riesgo de heladas y se activa automáticamente. Drena selectivamente el aire más frío extrayéndolo desde grandes distancias.

Lanza al aire dañino fuera de la zona de cultivo a alturas superiores a 40 metros.

Sus ventajas más destacadas son la versatilidad, ya que es adaptable y eficaz en topografías y condiciones muy diversas,

osee facilidad operativa, es fácilmente automatizable y se adapta a la infraestructura de cada explotación, ya que puede funcionar con diferentes tipos de motor.

Además está gestionado por el controlclima, un sistema útil, seguro y de sencilla utilización.

El impacto ambiental de Controsis es nulo, su tecnología lo hace más económico y respetuosos con el medio ambiente. Su emisión de ruidos es casi nula y el consumo energético muy por debajo del resto de sistemas antihelada.

Para saber más...

cdr.salz@teleline.es

INVERNADEROS

BANQUETAS
DE CULTIVO

GARDEN CENTER

PANTALLAS
TÉRMICAS Y
COMPLEMENTOS

D> Camino Xamussa, s/n . Apto.145;12530 Burriana (Castellón)
T> (+34) 964 514 651 F> (+34) 964 515 068 M> ininisa@ininisa.es W> www.ininisa.es

Evolución Constante

Las Mejores Variedades



La Técnica más Avanzada

tecniplant
Esquejes de crisantemo



Plantas de gerbera



Solicite nuestro Catálogo



Esquejes de claveles

Asturias y Cantabria



AGRICOLA CUELI, S.A.
Aldea de Albornoz, 3
33207 Gijón - Tel.: 985 35 80 20

Galicia



Suministros Hortícolas
BACELO, S.L.

C/ Camagal, 70
Tel.: 986 83 34 09 - Fax: 986 83 34 90
36740 TOMBO (Pontevedra)

Cádiz y Sevilla

FRANCISCO GUERRERO GÓDERO

Tel. Móvil: 609 88 79 07

Murcia y Alicante

BULBO IMPORT, S.L.

Antonia
Av. Andalucía, 19
Tel.: 950 45 44 98 - Fax: 950 46 40 13
04640 PULPI (Almería)

tecniplant

Av. Països Catalans, 133 - 1º 1º
43205 REUS (Tarragona)
Tel.: 977 320 315 - Fax: 977 317 456
e-mail: tecniplant@ediho.es



Aromáticas

Lavandas de las Sierras

Cultivo ecológico de hierbas aromáticas a las puertas de la Patagonia

Argentina, un país agricultor por excelencia, ofrece en Sierra de la Ventana, al sur de la provincia de Buenos Aires, el entorno ideal para el cultivo de hierbas aromáticas. El clima serrano con su aire puro, sus marcadas diferencias de temperatura día/noche y los vientos característicos permiten el desarrollo óptimo de los aromas y aceites esenciales de las plantas aromáticas.

Los propietarios de "Lavandas de las Sierras", el matrimonio Laxague-Staudt se ocupa personalmente de la producción, comercialización y exportación, avalando la calidad de las hierbas aromáticas que producen. Los productos se comercializan a granel y fraccionados. El destino principal de las exportaciones es Europa, Estados Unidos y el Mercosur.

Para saber más...

lavandas@ba.net

Producción

Aegis de Agro-Nutrientes Especiales

Estimulante biológico

Aegis, es un producto biológico natural compuesto por propágulos de hongos formadores de micorrizas arbusculares mezclados homogéneamente con sustratos inorgánicos inertes. Los propágulos se presentan dentro del producto inoculante en forma de raicillas colonizadas por el hongo y estructuras microscópicas del mismo.

Este estimulante proporciona a las plantas importantes beneficios, una mejor absorción de agua y nutrientes minerales del suelo, un incremento de la supervivencia al trasplante, un aumento de la resistencia y/o tolerancia a determinados patógenos del suelo así como el estrés hídrico y salino.

Se recomienda iniciar la inoculación de las plantas en su fase inicial de desarrollo.

Es apto para su utilización en semilleros de hortícolas, viveros,



campo de hortícolas y plantación a campo y trasplante a contenedor de plantas no hortícolas.

La inoculación de Aegis produce una serie de efectos beneficiosos sobre las plantas tratadas. Todos estos efectos redundan en un mejor desarrollo y equilibrio natural de la planta y un ahorro u optimización del aporte de fertilizantes y pesticidas. Se ha descrito también una alteración positiva del equilibrio hormonal de la planta micorrizada.

Es un producto de Agro-Nutrientes Especiales.

Para saber más...

www.ane.es

**Vivaces***De Germinova***Plantas vivaces**

Germinova S.A. dispone de una amplia selección de plantas vivaces, con una gran gama de variedades y colores. Bajo esta denominación, se engloban en gran mayoría las plantas que precisan pasar un período de frío para inducir la floración. Esta producción se destinan al consumo durante la primavera, y a parte de los formatos comunes de planta acabada, teniendo en cuenta la fecha de plantación y las operaciones culturales, se pueden obtener ejemplares de formato grande.

El plantel procedente de semillas se presenta en bandejas



de 220, 66 y 45 alveolos. El que procede de esqueje se presenta en bandejas de 128 o 66 alveolos.

Además dentro de esta gama cuentan con un grupo de plantas semiacabadas en bandejas de 45 alveolos (alveolo aprox. 6x6). Las programaciones se deben finalizar antes de agosto y la planta se entrega a partir de febrero. Se consigue reducir el periodo de cultivo para el productor, el cual puede conseguir planta en su punto de venta en 10-15 semanas.

Para saber más...www.germinova.com**Plantel***Neo Plant***Planteles y semillas**

NeoPlant dispone de una amplia gama de planteles, temporada, planta de flor, aromáticas, vivaces y diversificación.

Su principal actividad es la comercialización de planteles y semillas de especies ornamentales. Además también suministran abonos y sustratos que complementan la gama de productos.

Se caracteriza por el conocimiento directo y el trato personalizado al cliente, con el objetivo de asesorarle con total garantía.

**Para saber más...**www.neoplant.es


agrocomponentes

Componentes de Invernadero Greenhouse equipment

**Motores y Cremalleras****Plásticos y Mallas****Automatismos eléctricos****Pantallas Térmicas,
Sombreo y Fotoperiodo****Calefacción
y Recirculación**

Ctra. Los Alcázares, Km 2
30700 Torre Pacheco
Murcia · España
Teléfonos +34 968 585776 / 585552
Fax +34 968 585770
e-mail: info@agrocomponentes.es
www.agrocomponentes.es