

Nebulizadores Mister®

Uniformidad destacada en superficies extensas. Diseñados específicamente para la propagación en viveros e invernaderos. Diseño sin puente para proporcionar una fina nebulización ininterrumpida de 360°. Radio de alcance entre 90 y 120 cm. Fabricados de materiales termoplásticos de última generación que garantizan una excelente resistencia al desgaste.

Con la garantía y seriedad de:



www.copersa.com

E. L. Vallmorena, Eduard Calvet i Planó, 20. 08359 - Vilassar de Dalí (Barcelona)
Tel.: 937 59 25 00 * Fax: 937 59 50 08 * E-mail: comercial@copersa.com

Senninger

CALIDAD Y ESPECIALIZACIÓN

SEMILLERO VIVERO

poinsetia *diplademia*

hibiscus

hortícolas para garden center:
tomate pimiento


**Semilleros
LAIMUND S.I.**

SEMILLEROS LAIMUND, SL

Cuatro Vientos, 42 • 04700 EL EJIDO (Almería)

Tel.: 950 486 611 • Fax: 950 486 661

info@semilleroslaimund.com

www.semilleroslaimund.com



Hortisval, s.l.

PRODUCTOS PARA LA HORTICULTURA, JARDINERÍA Y GARDEN CENTER



Hortisval S.L. Calle Paiporta, 54 • 46469 Beniparrell (Valencia)

Tel.: 96 120 18 40 • Fax: 96 120 36 77 • www.hortisval.com

E-mail: hortisval@arrakis.es



MÁQUINAS Y EQUIPOS AUTOMÁTICOS PARA EL SECTOR HORTOFRUTÍCOLA

Zona Industrial Pont-Xelmar, C/ C. 16-18. 17844 Cornellà de Terri (Girona) Spain. e-mail: dinox@dinox.es www.dinox.es tel. +34 972 594 077 fax. +34 972 594

Diseñamos y fabricamos todo tipo de máquinas y equipos automatizados para cubrir las necesidades del sector horto-frutícola.

Lavado, secado y desinfectado de cajas, bandejas, palets, contenedores, bidones, carros, estanterías... así como de frutas y hortalizas.



el semanal

de **Horticultura**

revista digital **gratuita** para imprimir



Descargar ◯
Imprimir ◯
Leer ◯



▶ Información **actualizada** sobre la **industria y el comercio hortícola**: frutas, hortalizas, flores y plantas de vivero, el sector de la bricojardinería, construcción del paisaje y urbanismo.

▶ Para recibir aviso de publicación www.horticom.com/elsemanal

EKOLOGIC

SEMILLAS HÍBRIDAS



TOP SEEDS
to pick the best



AB-EKOLOGIC S.L. | Avda. de la Luz 79, 04700 - El Ejido (Almería), Spain. | tel: +34 950 48 24 37 | fax: +34 950 48 49 82 | mail: info@ekologicieurope.com



PLANTA JOVEN
A PERFIL DEL
CLIENTE

PLANTA JOVEN DE:

- VIVAZ
- ANUAL
- AROMATICAS
- CRISANTEMOS
- HORTENSIAS
- CYCLAMEN
- HELECHOS
- BEGONIA ELATIOR
- ARBOLES Y ARBUSTOS
- CONIFERAS
- SEMILLAS
- ETC

CASA DE CAMP, 31 - APARTADO, 34 - 08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel. 937 502 560 - Fax 937 502 563
E-Mail: info@euromaresme.com - Pag web: www.euromaresme.com

www.nutricontrol.com



gestión del clima • tratamiento del aire • control de riego y fertirrigación • tecnología de la información

control del clima en el invernadero

Experiencia y progreso. En Nutricontrol contamos con quince años de experiencia en el sector de la agricultura moderna. Nuestro objetivo es ofrecer productos de calidad y muy avanzados tecnológicamente. Como el **Mithra Clima**. Un controlador especialmente diseñado para conseguir las condiciones climáticas óptimas dentro del invernadero. **Nutricontrol es experiencia, es progreso.**



Pol. Ind. Cabezo Beaza, C/ Bucarest, 26 • Apdo. 2035. 30353 Cartagena (MURCIA-SPAIN)
Tel. +34 968 123 900 • Fax +34 968 320 082
nutricontrol@nutricontrol.com



100 años
en el mundo de la turba

Un equipo humano que agradece su confianza. | www.gramoflor.de

GRAMOFLO

¡calidad desde el principio!

Panorama de la evolución del sector



Vicente
**Peris
Alcayde**

▲
*Presidente del Comité
de Flores y Plantas de
FEPEX*



José María
**Zalbidea
Guerrero**

▲
*Secretario General
de FEPEX*

La organización del sector de las flores y plantas vivas es actualmente una de las principales prioridades que tiene el sector a corto plazo

Los primeros vestigios de agrupación sectorial de semilleros y viveros de especies ornamentales a nivel del estado español se remontan a la creación de la SEH (Sociedad Española de Horticultura) que bajo nuestro punto de vista tenía un carácter de prestigio y representación, con escaso contenido profesional.

Para salvar este déficit profesional, nace CEHOR (Confederación Española de Horticultura Ornamental) en la que se integra SEH. Tras un intento fallido de unificar CEHOR y S.E.H., se produce la integración de CEHOR en FEPEX (Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas).

Este es el breve resumen de cómo nace el actual Comité de Flores y Plantas, que marca el inicio de la profesionalización del sector, bajo nuestro punto de vista.

Con anterioridad, eran pocas las empresas que exportaban y el mercado interior era fundamentalmente local, solo los productores de algunas regiones como Cataluña y Valencia, enviaban regularmente flores y plantas a Madrid, Bilbao, etc.

Con la llegada de Iberflora, los compradores extranjeros vinieron a conocer nuestra producción y contactaron para realizar las exportaciones directamente.

Ello motivó una mayor profesionalización de la producción que derivó en una mejor calidad y presentación de la planta y de la flor, en una especialización en cuanto al número de especies a cultivar y en un mejor control de plagas y enfermedades al intervenir asesoramientos externos.

Como consecuencia, las empresas se han ido especializando en exportación o en mercado interior.

En el ámbito del comercio entendemos que el sector tiene una asignatura pendiente, la concentración de la oferta basada bien en la unificación de la producción, bien en la agrupación de empresas productoras para comercializar la producción de las mismas.

La organización del sector de flores y plantas vivas es actualmente una de las principales prioridades que tiene este sector a corto plazo y debe ser un instrumento clave para su desarrollo futuro. En nuestra opinión la normativa que regula el reconocimiento de las agrupaciones de productores agrarios de plantas vivas y productos de la floricultura, es claramente insuficiente para la organización del sector al no proporcionar un instrumento financiero, que permita mejorar las estructuras de producción y comercialización, gestionar la oferta y defender la rentabilidad de la producción en el mercado.

El criterio de reconocimiento de estas organizaciones aplicados hasta el año 2002 y fundamentalmente la ausencia de un instrumento financiero similar al existente en otros sectores ha imposibilitado una mínima organización de este sector, como lo refleja el hecho de que actualmente la participación de las agrupaciones de productores en la producción de este sector en España es anecdótica.

Para el Comité de Flores y Plantas de FEPEX la inexistencia de una política específica de reconocimiento y de financiación de estas agrupaciones adaptada a las necesidades del sector español indica una falta de sensibilidad a la problemática de este sector y un trato discriminatorio en comparación con otros sectores, y

todo ello a pesar de su importancia social y económica en muchas Comunidades Autónomas, como es el caso de Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana, Galicia y Islas Canarias, que han expresado su interés en promover una modificación de la normativa en vigor incorporando un instrumento financiero que pueda ser cofinanciado por las Administraciones central y autonómica.

Por otro lado, la implantación de un sistema de calidad medio ambiental que garantice una producción respetuosa con el medio ambiente debe ser un objetivo prioritario del sector de flores y plantas, como consecuencia de la creciente exigencia de los centros de jardinería, de las cadenas de distribución, así como de la aplicación de criterios ambientales por parte de muchas Administraciones Públicas.

El Comité de flores y plantas de FEPEX ha adoptado el acuerdo de promover entre sus productores la implantación del sistema de calidad medioambiental MPS como factor estratégico y determinante para la mejora de la competitividad del sector de la producción de flores y plantas.

El sistema internacional de calidad medioambiental MPS está basado en la utilización controlada de productos químicos, el establecimiento de contenidos mínimos de residuos de productos fitosanitarios con niveles inferiores a los fijados en las normas obligatorias, el uso racional de la energía y el agua y el respeto del medio ambiente.

MPS es el único protocolo reconocido internacionalmente al que están acogidas las empresas de flores y plantas más importantes del mundo, y es exigido actualmente por la gran mayoría de cadenas de distribución de ámbito internacional, las subastas de flores y plantas holandesas, cadenas internacionales de centros de jardinería, así como empresas que incorporan criterios ambientales en la contratación de sus proveedores como la tienda multinacional Ikea.

Así mismo, el Comité de flores y plantas de FEPEX ha aprobado la firma de un convenio de colaboración con la Asociación Española de Centros de Jardinería, AECJ, entidad privada que agrupa a los más importantes Gardens Center de España, y que tiene como objetivo fomentar la implantación del sistema de certificación MPS en todos los proveedores de material vegetal de los más de 100 centros de jardinería integrados a esa Asociación.



**Invernaderos
Centros de Jardinería
Pantallas Térmicas
Banquetas de Cultivo
Mesas de Exposición
Calefacción
Complementos**

**25 años
ININSA**

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