

Planta Joven de Cyclamen



D VILAR - Sta. Mariña do Monte 15561 SAN SATURNINO (La Coruña) Tlf. 981 49 12 08 Tlf/Fax 981 49 11 96

Producción y comercio ornamental



La campánula, planta en maceta en primavera y perenne en el jardín

Investigadores y productores daneses trabajan en colaboración para mejorar el cultivo de la campánula

A mediados de la década de los 50 se descubrió que la campánula es una planta de día largo que florece cuando la duración del día excede 12 horas. A partir de entonces se inició la producción de campánula como planta en maceta lista para la venta desde principios de año.

Existen alrededor de 250 especies de campánula. Muchas de ellas son plantas perennes procedentes de países mediterráneos y de las áreas montañosas de los Balcanes.

Como planta en maceta

Debe colocarse en un lugar con luz, pero no directamente bajo el sol. Puede colocarse en un local con una temperatura

normal de interior (aproximadamente 20°C), pero también en un lugar más frío.

Es importante regar la campánula con regularidad y no dejarla secar o inundar en agua. La fertilización debe ser moderada, ya que normalmente el vivero ha fertilizado las plantas.

La campánula tiene muchas flores y su floración puede durar mucho tiempo si se van cortando las flores desflorecidas. Tras florecer totalmente, puede transplantarse en el jardín como planta perenne.

Como planta perenne

En el jardín puede transplantarse en lugares soleados o sombrosos. Sin embargo, es im-

ESPECIALIDAD en MACETAS y CONTENEDORES de PLASTICO



Plásticos ODENA

Fábrica: Pol. Ind. Torrente Ramassà - C/ Barcelonés, 21
08520 LAS FRANQUESAS DEL VALLÈS (Barcelona)
Tels.: +34-(913-849 67 05 / 849 68 55
Fax: +34-(913-849 68 11
Correo: Apdo. 131 - 08400 GRANOLLERS (Barcelona)

Llapis & pensil, S.L.



En el jardín, la campanula florece desde finales de junio hasta el otoño. Foto: Kaj Ole Dideriksen. A la derecha, etiqueta de la campaña de promoción lanzada por los productores daneses para informar a los consumidores europeos sobre la campanula.

portante que se plante en tierra nutritiva y drenada. Una vez trasplantada en un arriate del jardín, la planta echará raíces y florecerá desde finales de junio hasta el otoño. Estas plantas, que se presentan en blanco o azul, contribuyen a evitar el crecimiento de malas hierbas.

Duración máxima

Desde comienzos de la década de los 90, el Instituto Danés de Investigación Agrícola ha investigado la duración de diver-

sas plantas en maceta. Las conclusiones de estas investigaciones acerca de la campanula demuestran que la planta más durable no es una planta con muchos capullos y pocas flores abiertas. Por el contrario, es preferible que el consumidor se decante por una planta de entre 10 y 15 flores abiertas. Con esta cantidad, la duración de la planta es mayor, ya usa su energía para formar capullos.

Estándares uniformes e información

Para el cultivo de la campanula, las diferentes condiciones de cultivo de dos viveros de la misma especie pueden producir plantas de diversa duración. Por ello, el Instituto Danés de Investigación Agrícola está realizando experimentos en colaboración con los productores daneses. El objeto de la investigación consiste en hallar un es-

tándar uniforme en la producción danesa de campanula.

La campanula es una planta en maceta típica de Dinamarca, donde se producen cerca de 10 millones de campanulas al año. Sin embargo, el consumidor europeo a menudo no sabe que se trata de una planta perenne que puede transplantarse en el jardín. Por esta razón, los productores daneses han lanzado una campaña de información para los consumidores europeos.

La campaña, presentada en exposiciones europeas de flores, abarca la publicación de 85.000 etiquetas con información en seis idiomas.

Carl-Otto Ottosen
<i>Instituto Danés de Investigación Agrícola</i>
Jens Rystedt
<i>Asociación Danesa de Viveros Comerciales</i>

Atencion

Señores cultivadores,

La mejora del surtido de plantas ha sido algo siempre deseado por todos en el sector de la floricultura y la horticultura.

La protección mediante los Derechos de los Cultivadores de Plantas o marca registrada, tanto a nivel nacional como europeo, permite la continuación de la investigación y la recuperación de los costes.

Estas plantas son adquiribles a través de distintas redes de propagadores de cultivos, y en base a los derechos mencionados, las licencias son exigibles al cultivador.

Los cultivadores o sus representantes desean subrayar que los cultivos protegidos pueden únicamente ser propagados con la previa autorización escrita del correspondiente cultivador o su representante.

En el caso de descubrirse plantas sin tal aprobación, se emprenderán acciones legales.

ATTENTIE

ACHTUNG

ATTENTION

OBS

ATTENZIONE

ATENCION

Cultivador / representante

Número de fax

FGB BV

0031 174 530053

Moerheim New Plant bv

0031 172 506675

Novartis Seeds (S & G)

095 0554200