



Producción en Dinamarca Rosas en maceta

El objetivo de los productores de rosas en maceta es la calidad desde el vivero hasta el consumidor

**Lars Hoyer¹
Jens Rystedt²**

¹Científico del Instituto Danés de Ciencias Agrícolas
²Doctor en Horticultura
Asociación Danesa de Productores Hortícolas

En Dinamarca se producen cada año 40 millones de rosas. Y con la colaboración del Instituto Danés de Ciencias Hortícolas, los productores de rosas en maceta aseguran una calidad y plantas de larga vida.

Pero cuando las rosas abandonan el vivero, se embarcan en una nueva vida. Antes de llegar al consumi-

dor, las rosas en maceta pueden estar expuestas a varias formas de estrés durante el transporte, por parte del mayorista e incluso del punto de venta, alteraciones que pueden reducir la longevidad inherente de la flor. Esto se debe prevenir; para ello, los productores de rosas en maceta de Dinamarca están dirigiendo una campaña de información a nivel europeo durante 1998. La fuerza que promueve esta campaña es la de la Danish Pot Rose Association, compuesta por 10 viveros con un total de 200.000 m² de invernaderos, lo que les convierte en los mayores productores de

En la fotografía Erik Moes, presidente del Pot Rose Association de Dinamarca

rosas en maceta del mundo.

El grupo objeto de esta campaña son todos los empleados de compañías de transporte, mayoristas y puntos de venta que entran en contacto con las rosas en maceta desde que salen del vivero hasta que llegan al consumidor. El mensaje de los productores daneses es que los tres eslabones de la cadena pueden ayudar a mantener la longevidad de estas flores.

● **Los productores de rosas en maceta de Dinamarca llevan a cabo una campaña de información a nivel europeo destinada a transportistas, mayoristas y el punto de venta, a fin de alargar la longevidad de estas plantas** ●

La campaña de información contiene consejos específicos e instrucciones para cada uno de los participantes en la cadena, transportistas, mayoristas y minoristas, respectivamente. Pero el consejo más importante se puede aplicar a los tres: las flores no se deben colocar cerca de las frutas. La fruta desprende etileno, el cual reduce la vida de las flores.

Durante el transporte

El tiempo de transporte de las rosas en maceta desde el vivero hasta el consumidor debería ser lo más corto posible y con una temperatura que no exceda los 14°, lo cual repercutiría en la reducción de longevidad.

Una buena ventilación es esencial durante el transporte, ya que las rosas en maceta no deben estar expuestas a una humedad alta. De no ser así, el riesgo de ataque fúngico por Botritis u otros hongos aumentaría, entre otras cosas, lo cual causaría un marchitamiento del brote.

Mayoristas

El tiempo que una planta pasa en el almacén debería ser mínimo, ya que la temperatura en los almacenes varía muy a menudo y la luz es bastante pobre. Como en el caso del transporte, la temperatura no debe exceder los 14°. Si fuera posible, se deben almacenar a 5°.

No se debe permitir que las rosas se sequen. Si es necesario regarlas, se sacarán del contenedor y se regarán desde abajo. Si el tiempo de almacenamiento excede los dos días, se recomienda que las plantas se colocan en mesas en un lugar con luz sufi-

ciente.

Durante el almacenamiento las rosas no se deben exponer al contacto con el humo de coches o camiones, ya que éste contiene grandes cantidades de etileno.

En el punto de venta

Los productos frescos se venden mejor. Así, la distribución frecuente es preferible a menos remesas y de grandes cantidades. Cuando las rosas llegan al punto de venta, deben ser inmediatamente colocadas en un lugar con luz, aunque no directamente a la luz solar. Asimismo, deben estar en un lugar lo más fresco posible. Como en el caso de las flores cortadas, las rosas en maceta resultarán beneficiadas si se colocan durante la noche en un almacén frío. Al igual que en el caso de los mayoristas, si se riega debe ser desde abajo. Las hojas y flores muertas se deben retirar.

● ● ●