

Dipladenia

La importancia de producir en función del mercado y del uso final

El cultivo de *Dipladenia sanderi*

- Originaria de América del Sur y Central, la *Dipladenia* se ha convertido en España, en los últimos años, en una de las especies más importantes de planta en maceta

Jean Philippe Lannes

New Plants Motril, S.A.

M^{ra} Carmen Izquierdo

Plantalia.

Originaria de América del Sur y Central, la *Dipladenia sanderi* se ha convertido en España en estos últimos años en una de las especies importantes dentro del grupo denominado "plantas en maceta". Su valor experimentado ha sido tanto desde el punto de vista de consumo en planta terminada, como de producción con destino final a otros países, principalmente Francia.

Mercado

El juego varietal se centra en los colores rojo intenso, rojo, rosa oscuro, rosa, rosa claro y blanco principalmente. En cuanto al tipo de planta comercializada, siempre con destino el exterior, es de porte arbustivo cuando se expone a pleno sol, y en formato trepadora cuando se encuentra a la sombra. Este aspecto es muy

importante al realizar su cultivo, ya que es una planta que requiere la máxima iluminación, por lo que los invernaderos no deben ser blanqueados.

Su época de floración se centra entre los meses de marzo y noviembre, aunque puede seguir todo el año en buenas condiciones como las que se dan en la costa del sur de España.

Los formatos comerciales son ligeramente distintos en función de su área de destino. Así, el norte de Europa se centra entre los de maceta de 10 y 13 cm de diámetro, con plantas muy compactas y bien ramificadas, sin tutor. Los formatos mayores como pueden ser de 16 a 23 cm se consumen un poco menos.

En el sur de Europa, prefieren los de maceta de 18 cm con tutor en diferentes tamaños, oscilando entre los 50 cm hasta 1 metro o más de altura, incluso en modalidades de tipo recto, arco, espaldera, etc. Cada productor debe responder a la demanda concreta de



Los formatos comerciales difieren en función de su área de destino. Así, el norte de Europa se centra entre los de maceta de 10 y 13 cm de diámetro, con plantas muy compactas y bien ramificadas. Los formatos mayores se consumen un poco menos



La Dipladenia es una planta de "fácil vida", con una duración de floración importante y una alta resistencia a la sequedad y al exceso de luz. En España, los esquejes de Dipladenia los distribuye la firma New Plants Motril.

compactas con gran floración y sin la necesidad de utilizar tutor. En cambio, la falta de luz implica tener una planta ahilada y de escasa floración.

Por lo tanto, estamos orientando su mercado hacia destinos de terrazas, balcones, jardineras, jardines.... incluso en determinados países se piensa en su aplicación en cementerios, por su buena resistencia. Entre las ventajas de esta planta se encuentran el que es de "fácil vida", con una duración de floración importante y una alta resistencia a la sequedad y al exceso de luz.

Su cultivo

En viveros, la fecha aconsejable de plantación es muy variable ya que depende del formato comercial, diámetro de maceta, del número de pinzados (las ramificaciones deseadas), del número de esquejes utilizados por maceta, altura final de venta, etc.

Como ejemplo de duración de un cultivo podemos decir que para una maceta de 10 cm. pinzada una vez, con

su mercado. Como planta acabada, su época de comercialización es, en el sur de Europa, desde febrero hasta agosto, aunque preferentemente se centra entre los meses de abril y mayo. Ya en el norte Europa, las fechas se sitúan entre el 15 de marzo y finales de agosto, siendo su fuerte a final de abril y mes de mayo.

Respecto al destino de la planta, como decimos, debe ser siempre al exterior y nunca en interior, ya que la falta de luz provoca una escasa floración. Al aire libre funciona bien con sol directo o semi-sombra, siendo una planta que reacciona mucho al sol. Alta luminosidad implica plantas



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



La época de floración de la Dipladenia se centra entre los meses de marzo y noviembre, aunque puede continuar todo el año en buenas condiciones, como las que se dan en la costa del sur de España

dos esquejes... gira alrededor de las 20 - 22 semanas. Para una maceta de 18 con dos esquejes, pinzada dos veces y con un tutor de 100 cm. hacen falta de 35 a 40 semanas.

De todas formas es recomendable preparar la planta durante el verano, aprovechando el buen tiempo para plantar, pinzar... y venderla durante la primavera. Por otra parte, esto viene determinado también de la disposición o no de un sistema de calefacción.

Cabe destacar que es muy difícil aconsejar un formato, número de esquejes,



maceta, número de pinzados, altura de venta, etc. Cada uno debe producir lo que sus clientes le piden en programa-

ción y no actuar produciendo por libre para luego buscar el cliente.

Las condiciones de culti-

Al aire libre, la Dipladenia funciona bien con sol directo o semi-sombra. Una alta luminosidad implica plantas compactas con gran floración y sin la necesidad de tutor. En cambio, la falta de luz produce una planta ahilada y de escasa floración.

vo influyen mucho en el resultado de la planta final. El sustrato debe estar preparado a base de turba rubia que tenga un buen drenaje y con un pH ácido entre 4,5 y 5,2.

Uno de los aspectos más importantes en cultivo es evitar el exceso tanto de riego como de abonado, sobre todo en las épocas de otoño, invierno o cuando la planta esta pinzada.

Para evitar la paralización vegetativa de la planta en invierno, debemos mantenerla entre los 10 y 12°C de mínima. Con la temperatura más baja, el tiempo de cultivo se alarga notablemente.

Sobre los marcos de plantación (densidad de cultivo), como referencia se pueden tomar las 40 plantas/m² para macetas de 10 cm. las 16 a 18 plantas para las de 13 a 14 cm., sobre 8 plantas en los modelos de 16 cm. y unas 5 plantas en los de 19 cm.

Entre las novedades últimas en esta especie, destaca la reciente incorporación de la nueva variedad "Sundaville Red", que aporta un color rojo muy intenso, una floración abundante y continua y una ramificación de la planta superior a las variedades tradicionales, haciendo falta menos esquejes por maceta.

Para saber más...

newplants@wanadoo.es