

*Qué se dice, qué se oye:*

## En Holanda, en Lisianthus

“ - Que para diferentes fechas de plantación y cosecha, se tiende a trabajar con diferentes grupos de variedades. Así, en Holanda, para plantaciones entre semanas 4-15 se prefieren *Heidi* y *Echo* (**Sakata**); para plantaciones entre semanas 15-18, *Micky* (**Dal-ichi**); entre semanas 18-27, *Kyoto* (**Sakata**); y entre semanas 27-35, *Royal* (**Takii**).

- Que no se pinza, y se planta a densidad de crisantemo, es decir, a 64 plantas/m<sup>2</sup>.

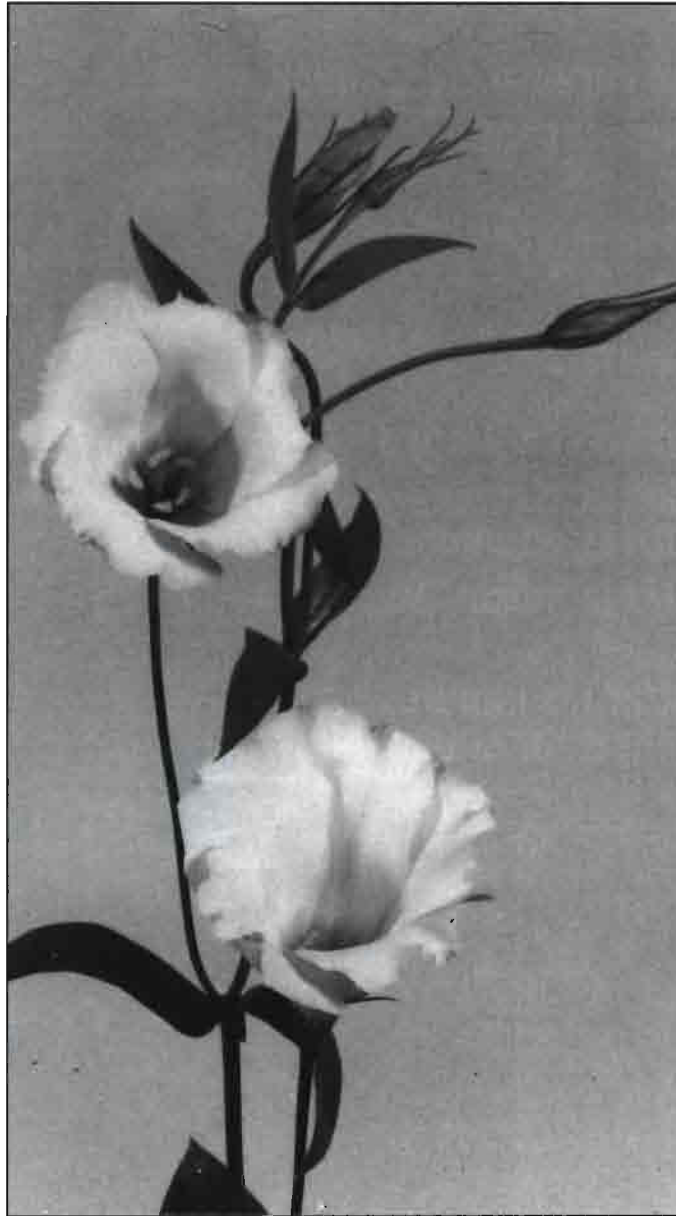
- Que con el grupo *Kyoto* (o *Flamingo* o *Nagoya*), se consigue una primera ola de floración en diciembre, y una segunda ola en 10 semanas, es decir, en febrero, siempre y cuando, y bajo condiciones holandesas, se aporte luz artificial con una intensidad de 5.000 lux, y calefacción a 22°C.

- Que se recurre a aplicaciones de ácido giberélico con la finalidad de romper la tendencia a roseta, especialmente en plantaciones entre semana 18-27.

- Que el grupo *Heidi* tienden a crecimiento vegetativo si no se restringe drásticamente la cantidad de agua a partir de los 15-20 cm de longitud de tallo.

- Que el abonado en nitrato de calcio resulta importantísimo durante los estadios de germinación y trasplante.

- Que la semilla «pelletizada» germina con mayor dificultad que la semilla normal.



*Lisianthus* amarillo de flor simple *Yellow Fuji*, fruto de una nueva selección de mejora sobre todo de conservabilidad, con la finalidad de aumentar sus aplicaciones en las floristerías. Cada tallo de este *lisianthus* tiene ocho capullos en verano, que se abren gradualmente, un follaje verde-azul gris, estructura sólida y flexible a la vez, con un largo aproximado de 70 cm, y durabilidad de unos 14 días después del transporte de las flores.

Fotografía: Oficina Holandesa de Flores.

- Que la germinación en «plug» es conveniente frente a las bandejas, especialmente por la sensibilidad al trasplante a raíz desnuda.

- Que no hay que enterrar la semilla, siendo la germinación a plena luz mucho más rápida, homogénea y menor sensibilizada al trasplante.

- Que las bandejas de «plugs» han de estar separadas del suelo, dejando que corra aire por debajo.

- Que se fertiliza ya desde la aparición de las primeras raicillas y primera hojita, a razón de 50 ppm N-P-K en equilibrio 1-1-1.

- Que la Ec de riego más fertilizante, en estadios 1 y 2 de germinación, no supere 1,2 mS.

- Que la fertilización en fase de cultivo ha de ser cuidadosa en nitrógeno, para no favorecer un desarrollo excesivamente vegetativo, no aconsejándose que supere las 100 ppm de nitrógeno, y preferentemente en forma nítrica, con una relación de 70% en forma nítrica-30% en forma amoniacal.

- Que siguen sin resolver del todo, y sin identificarse claramente, el tipo de mildiu vascular que provoca la mortandad de las plantas ya en fase avanzada de elongación floral. En Holanda se trata preventivamente con productos a base de Maneb o Mancozeb. ”