

# Aglaonema

**Familia: Araceae**

Procedencia: Asia tropical



**Aglaonema nitidum 'Silver Queen'**

En el mercado se comercializan híbridos y cultivares de las especies mencionadas, tales como: 'Trebuii', 'Tricolor', 'Silver Queen', que es el más popular, 'Emerald Beauty', 'Pattaya', 'Curtisii', 'Stripes', 'Pseudo-bracteatum', etc.

La multiplicación normalmente se realiza por esquejes terminales, y modernamente se utiliza el cultivo "in vitro" para obtener material sano y de calidad. La multiplicación por semillas se utiliza únicamente para nuevas hibridaciones.

Plantas herbáceas perennes, con tallos a veces ramificados, radicales, erectos o rastreros. Hojas por lo general diversamente variegadas, de ovado-elípticas a lanceoladas, a menudo con la base desigual y el ápice acuminado. Pecíolo con una vaina basal papirácea que abraza al tallo. Inflorescencia sobre un largo pedúnculo, con una pequeña espata verde amarillenta y un espádice de aproximadamente la mitad de la longitud de la espata. Fruto en baya carnosa que se torna blanca o roja en la madurez. Las especies más cultivadas son **A. commutatum** Schott, **A. crispum** (Pitcher & R.F. Manda) Nicolson y **A. nitidum** (Jack) Kunth

## REQUERIMIENTOS DE CULTIVO

**Suelo/Sustrato:** poroso, bien aireado, con temperatura alrededor de 20-22 °C.

**pH:** ligeramente ácido, 6-6,5

**Humedad relativa:** entre 75-80 %

**Temperaturas:** óptima alrededor de 25 °C, pudiendo descender a 18-20 °C en invierno. Por debajo de 15 °C se detiene el crecimiento y por debajo de 10-12 °C las hojas comienzan a sufrir daños.

**Luminosidad:** entre 13.000 y 20.000 lux. Hojas muy levantadas indican exceso de luz.

Las Aglaonemas se cultivan como planta de maceta por el interés de sus hojas, siendo plantas que van bien con relativamente poca luz.

Además de problemas de tipo fisiológico, pueden sufrir ataques de cochinillas y de nematodos. Algunos hongos del suelo y bacterias pueden ocasionar igualmente problemas, especialmente durante la época de enraizado de esquejes.