

Cebolla gigante (*Allium giganteum*) Paquete con 30 semillas - Cebolla ornamental - Resistente al frío

Descripción:

La cebolla gigante (*Allium giganteum*) es una planta herbácea perenne con una tasa de crecimiento extraordinaria: de 80 a 150 cm. Es una variedad ornamental muy decorativa con hermosas bolas de un denso rosa púrpura de hasta 20 cm de diámetro. Proviene del Oriente Medio y Asia Central. Como planta ornamental se utiliza en parques y jardines. En grupos con varias plantas en bancales y eras ofrece una maravillosa composición. Pero también puede encantar incluso como flor de corte en el florero en la elegante sala de estar o en el balcón y en el patio. Constituyen un punto culminante muy especial en la maceta o jardinera. El *Allium giganteum* necesita un suelo nutritivo, pero permeable, con buen drenaje. Prefiere un lugar soleado, seco a ligeramente húmedo, tolera mal el encharcamiento,



En Europa Central, la cebolla gigante es resistente al frío. La reproducción es por división de cebolla o semillas.

Siembra:

En general, las semillas necesitan frío para germinar, las semillas deben ser tratados con frío. Para esto, las semillas se colocan en macetas pequeñas con el compost previamente humedecido, se presionan suavemente y si se cubren con tierra, la cantidad debe ser mínima. A continuación, se dejan las macetas de 3 a 4 semanas en el refrigerador. (¡de ninguna manera en el congelador!). Durante este tiempo, la tierra no debe secarse y debe mantenerse constantemente ligeramente húmeda (sin encharcamiento). Tenga en cuenta también en ventilar regularmente, para prevenir el crecimiento de moho. Después del tratamiento con frío ponga la maceta en un lugar con luz y fresco (aprox. 15°C) La germinación de las semillas es muy irregular y se extiende a lo largo de varias semanas o meses. Por lo tanto, es importante no perder la paciencia, porque *Allium* germina a menudo cuando uno ya no lo esperaba.

Por favor, tenga en cuenta: Se trata de un producto natural.

Por lo tanto no podemos dar una garantía de germinación, ya que las condiciones bajo las cuales fue realizada la siembra por el cliente no pueden ser evaluadas o influenciadas por nosotros.