

Giant Onion (Allium giganteum)

Ornamental - Winter hardy

Description:

The giant onion (Allium giganteum) is a perennial herbaceous plant with a very impressive height of 80 to 150 cm. It is a very decorative ornamental type with stately umbels of up to 20 cm diameter.

It originates from the Middle East and Central Asia. As an ornamental plant, it is used in parks and gardens and forms a wonderful ensemble in flower beds and borders when in a group with other plants. It can also be used as a cut flower in a vase as a stylish living ambience enhancer and is a very special highlight on the balcony or terrace in a bucket or plant pot form. The giant onion require a nutritious, but water-permeable, well-drained soil. It prefers a sunny, dry to slightly damp location, tolerates water logging, however only poorly. In Central Europe the giant onion is cold hardy. Propagation takes place by onion division or by seed.



Sowing:

The seeds are generally cold germinators and must be stratified (cold treated). To do so, the seeds are placed in small pots with previously moistened sowing soil, lightly pressed and covered only once with soil. Then store them in the refrigerator for 3 to 4 weeks (Never in the freezer!). During this time, the soil must not dry out and must be kept moist constantly (no waterlogging). Also ensure regular ventilation to avoid mold formation. After stratification,

place the pot in a bright and cool (approx. 15°C) location. Germination of the seeds is very irregular and extends for several weeks to months.

Please note:

This is a natural product. Therefore, we do not guarantee a sprout or germ for seeds since the conditions under which sowing by the customer is made can not be assessed or influenced by us.

We wish you success and fun.

Further rare exotic seeds and seedlings can be found at:

www.Amazon.co.uk/magicofnature

Ail Géant (Allium giganteum)

Ail de décoration - Rustique

Description:

L'ail géant (Allium giganteum) est une plante herbacée résistante d'une hauteur de végétation très impressionnante entre 80 et 150 cm. C'est une sorte d'exposition très décorative avec des boules denses, imposantes, pouvant avoir jusqu'à 20 cm de diamètre. Il est originaire de l'Asie occidentale et de l'Asie centrale. En tant que plante herbacée, il est utilisé dans des parcs et jardins, forme, en groupe, un magnifique ensemble avec plusieurs autres plantes dans des massifs et remises. Cependant, comme fleurs coupées dans un vase, il peut aussi enchanter l'atmosphère de votre intérieur ou former un point particulièrement culminant dans le sceau ou dans le pot de fleurs posé sur votre balcon ou votre terrasse. L'ail géant a besoin d'un sol nourrissant mais perméable et bien drainé. Il préfère un lieu ensoleillé, sec jusqu'à légèrement humide, mais ne résiste pas aux eaux stagnantes. En Europe centrale, l'ail géant résiste bien à l'hiver. La reproduction est le fruit de la division des oignons ou par des graines.



Ensemencement:

En général, les graines sont des germinateurs froids et doivent être stratifiées (traitées à froid). En plus, les graines sont placées dans de petits pots avec la terre de semis préalablement mouillée, légèrement pressées et recouverte seulement un tout petit peu ou même pas du tout avec de la terre. Ensuite, placez ça dans le réfrigérateur pendant 3 à 4 semaines (Jamais dans le congélateur!). Pendant ce temps, la terre ne doit pas sécher et doit constamment être légèrement arrosée (pas d'eaux stagnantes). Veuillez aussi à une aération régulière pour éviter la formation de moisissures. Après la stratification, placez le pot dans un endroit lumineux et plutôt frais (environ 15°C). La germination des graines s'effectue de façon très irrégulière et s'étend sur plusieurs semaines voire mois. Raison pour laquelle il est très important de ne pas perdre patience, car l'ail germe généralement lorsque l'on ne s'y attend plus.

Notez bien:

Il s'agit ici d'un produit naturel.

Ainsi, nous ne pouvons généralement pas garantir une floraison ou une germination des graines, car nous ne pouvons ni évaluer ni influencer les conditions sous lesquelles les clients effectuent leur ensemencement.

Nous vous souhaitons bonne chance et beaucoup de plaisir.

D'autres graines exotiques et semences rares sont disponibles à:

www.Amazon.fr/magicofnature



Cebolla gigante (Allium giganteum)

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 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 bancos 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 jardinería. 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 composto 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.

Le deseamos mucho éxito y alegría.

más semillas exóticas y raras pueden encontrarse en:

www.Amazon.es/magicofnature