



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 nourissant 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.