



Giant Redwood / Big Tree

Sequoiadendron giganteum

Description:

The Giant Sequoia is native to the western slopes of the Sierra Nevada Mountains in California at an elevation between 1,350 and 2,500 meters. The Giant Sequoia has been successfully cultivated around the world. Since the 19th century, it has been cultivated as a winter hardy park tree in western and central Europe. The Giant Sequoia is an evergreen. In its natural environment, it can grow more than 100 meters high, can age more than 2,500 years and reach a trunk diameter of more than 10 meters. Thus, it is one of the most well-known and mightiest trees on Earth.

Sowing:

Sowing of the seeds indoors is possible year round. Before sowing, the seeds must first be stratified (cold treatment). This means cold temperatures must stimulate growth since the seeds begin to grow naturally in the spring. Nature has equipped many tree varieties with this sprout inhibitor to prevent them from sprouting directly after they have fallen in the autumn, as this would cause many seeds to be lost. For stratification, place the seeds in a refrigerator (approx. 5°C) for 10 days to two weeks. The instructions regarding the duration of stratification varies from three days and up to two months depending on the seed source. After stratification, soak the seeds for 12-24 hours in lukewarm water. Afterwards, place the seeds on cultivation soil in a flowerpot or bowl. Giant Sequoias are light cultivators. This means that the seeds should not be covered with soil. The seeds and the cultivation container should be kept warm and moist. Regularly aerate the cultivation container to avoid mold. Germination is between 2-5 weeks.



For further cultivation, choose a semi-shaded, protected area. Giant Sequoias need a moist and nutrient rich soil. Avoid waterlogging. The young trees can be planted outside after the third year. In the first years, the young trees should be protected against frost.

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



Séquoia géant / séquoia

Sequoiadendron giganteum

Description:

Le pays d'origine du séquoia géant est situé sur les pentes ouest de la Sierra Nevada en Californie à des altitudes entre 1350 et 2500 mètres. En dehors de son origine actuelle, le séquoia géant est répandu maintenant mondialement par des plantations. En Europe occidentale et centrale, il est planté depuis le milieu du 19ème siècle comme arbre de parcs résistant de manière importante à l'hiver. Le séquoia est un arbre à feuilles persistantes. Dans son environnement naturel, il peut grandir jusqu'à plus de 100 mètres, devenir âgé plus de 2500 ans et atteindre une circonférence de tronc jusqu'à 10 mètres. Il est ainsi un des arbres les plus connus et plus puissants de la terre.

Ensemencement:

La culture des semis dans la maison est possible pendant toute l'année. Les graines doivent être stratifiées (traitées par le froid) avant le semis, c'est-à-dire il faut simuler la saison froide puisque les graines germent naturellement au printemps. La nature a doté les graines de beaucoup de sortes d'arbres de cette inhibition de germes pour empêcher qu'elles commencent à grandir directement après la chute de l'automne, ce qui provoquerait une grande perte de germes. Pour la stratification, on place les graines pendant 10 jours à deux semaines au réfrigérateur (env. 5°C). Les indications pour la durée de stratification varient selon la source de trois jours jusqu'à deux mois.

Après la stratification, trempez les graines pendant 12-24 heures dans de l'eau tiède. Placez ensuite les graines sur du terreau dans un pot ou une coupelle. Les germes des séquoias géants ont besoin de lumière. C'est-à-dire que les germes ne doivent pas être couverts de terre. Gardez ensuite les germes et le récipient bien au chaud et humide. Aérez régulièrement le récipient de culture pour éviter la formation de moisissures! La période de germination est de 2-5 semaines.

Pour la culture ultérieure, il faut préférer des emplacements protégés à mi-ombre. Le séquoia géant a besoin obligatoirement d'un sol humide et riche en nutriments. Les eaux stagnantes doivent être évitées. A partir de la troisième année, les jeunes arbres peuvent être plantés à l'air libre. Pendant les premières années, les jeunes arbres doivent être protégés d'un gel trop fort.

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



Secuoya gigante

Sequoiadendron giganteum

Descripción:

La secuoya gigante es originaria de la ladera occidental de la Sierra Nevada en California, en altitudes de 1350 a 2500 metros. Fuera de su lugar originario, la secuoya gigante se ha extendido por todo el mundo gracias a los cultivos. En Europa occidental y central, se ha cultivado desde mediados del siglo XIX como un árbol de parque resistente al invierno. La secuoya es un árbol de hoja perenne. En su entorno natural puede alcanzar más de 100 metros de altura y tener más de 2500 años de antigüedad. Su tronco puede llegar a tener un perímetro de hasta 10 metros. Esto lo convierte en uno de los árboles más famosos y monumentales de la tierra.

Siembra:

La semilla se puede cultivar en casa durante todo el año. Las semillas deben estratificarse (tratarse con frío) antes de la siembra, es decir se debe simular la estación fría, ya que las semillas germinan de forma natural en la primavera. La naturaleza ha proporcionado a las semillas de muchas especies de árboles esta inhibición de la germinación, para evitar que comiencen a germinar inmediatamente después de que caigan al suelo en otoño, lo que llevaría a una gran pérdida de plántulas. Para estratificarlas, coloque las semillas en el refrigerador entre 10 días y dos semanas (a alrededor de 5° C). El tiempo de estratificación varía de tres días a dos meses según la fuente.

Después de la estratificación, remoje las semillas en agua tibia durante 12 a 24 horas. Colóquelas luego sobre una maseta con tierra para germinar. Es decir, las semillas no deben ser cubiertas con tierra. A continuación hay que mantener las semillas y el recipiente húmedos y cálidos. ¡Ventile regularmente el recipiente para evitar que se forme moho! El período de germinación es de entre 2 y 5 semanas.

Para el período subsiguiente se deben preferir ubicaciones protegidas, parcialmente sombreadas. El secuoya gigante necesita un suelo húmedo y rico en nutrientes pero que no se aniegue. A partir del tercer año, los árboles jóvenes se pueden plantar al aire libre. Los árboles jóvenes deben protegerse de las heladas durante los primeros años.

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 rarezas pueden encontrarse en:
www.Amazon.es/magicofnature

