

## True Lavender (*Lavandula angustifolia*) perennial / winter hardy



### Description:

True lavender, often called common lavender, is a plant of the genus Lavender (*Lavandula*) within the mint family. It is mainly used as an ornamental plant or for the production of fragrances. True lavender is an aromatic shrub that reaches heights of up to 100 cm. Lavender is originally home in the coastal regions of the Mediterranean. There it grows widespread on dry, warm slopes in Dalmatia and Greece as well as in the region of Tuscany in Italy. Lavender is a genus of plants highly regarded in medicine and perfumery. This is especially true of garden lavender.

### Sowing:

Seed cultivation is not easy. Because English lavender likes to propagate itself in gardens, the otherwise reluctant sprouting of lavender seeds seems paradoxical. In fact, lavender sprouts only when conditions are right. This works best if you observe the following instructions:

In order to increase germination capacity, it is recommended to stratify the seeds by subjecting them to a cold period of about 30 days at 3° - 5°C. To do so, the seeds are e.g. placed in small pots containing moistened seed soil, lightly pressed and covered only slightly or not at all with soil. Then you place them in the refrigerator. (Never in the freezer!). During this time, the soil must not dry out and must always be kept slightly moist (no waterlogging). Also, ensure regular ventilation to prevent mould growth.

However, this process is not absolutely necessary because the seeds can be directly planted. Stratification, however, significantly increases the likelihood of success.

Lavender is a light dependent germinator - thus, only press the seeds lightly onto the soil and do not cover with soil!

After stratification, choose a bright, warm place (20 - 25°C). Ensure the soil is consistently moist (no waterlogging). The seeds will begin to sprout approximately 2 - 5 weeks after stratification.

### Please note:

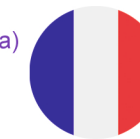
This is a natural product. Therefore, we do not guarantee a sprout or germ for seeds since the conditions under which sowing by the customer is made can not be assessed or influenced by us.



We wish you success and fun.

Further rare exotic seeds and seedlings can be found at:  
[www.Amazon.co.uk/magicofnature](http://www.Amazon.co.uk/magicofnature)

## Lavande officinale (*Lavandula angustifolia*) vivace / résistant à l'hiver



### Description:

La lavande vraie, communément aussi appelée la lavande aux feuilles étroites, est une variété de plante de la lignée de la lavande (*Lavandula*) de la famille des lamiacées.

On la retrouve principalement comme fleur de décoration ou l'utilise pour ses senteurs. La lavande vraie est un arbuste aromatisé, pouvant atteindre des hauteurs jusqu'à 100 cm. Elle est originaire des régions côtières du bassin méditerranéen. Là-bas, il est répandu sur les coteaux secs et chauds jusqu'en Dalmatie et en Grèce ainsi qu'en toscane en Italie. La lavande est une espèce végétale régulièrement utilisée et très appréciée dans le domaine de la médecine et en parfumerie. Il s'agit ici particulièrement de la lavande vraie.

### Ensemencement:

Cultiver la lavande vraie en utilisant des semences n'est pas chose facile. Étant donné que la lavande vraie en particulier s'ensemence d'elle-même dans le jardin, il paraît paradoxal de parler de germer des semences de lavande à contrecœur. En effet, la lavande ne germe, que lorsque les conditions de germinations sont réunies. Pour obtenir des résultats satisfaisants, nous vous recommandons de respecter les indications suivantes:

Pour augmenter la faculté germinative, nous recommandons de stratifier les semences et de les garder au froid pendant une période de 30 jours sous des températures de 3° à 5°C. Dans cette veine, les semences sont placées, par exemple, dans de petits pots remplis de terre de culture préalablement humidifiée, ensuite il faudra les appuyer légèrement et ne les couvrir que légèrement sinon pas du tout avec de la terre de culture. Placer ensuite tout ça au réfrigérateur. (Mais en aucun cas dans le congélateur!). Pendant cette période, la terre ne devrait en aucun cas s'assécher et devrait être constamment légèrement humidifiée (tout en évitant des stagnations d'eau). Pensez aussi à régulièrement aérer tous ces pots de culture pour éviter la formation de la moisissure.

Cependant, cette mesure n'est pas forcément nécessaire, car vous pouvez aussi cultiver les noyaux raffinés sans les stratifier, mais la stratification augmente sensiblement la probabilité d'un résultat satisfaisant.

La lavande a besoin de lumière pour germer - de ce fait, il est recommandé d'appuyer légèrement les semences sans les recouvrir de terre!

Après la stratification, choisissez un lieu de culture aéré et chaud (20 à 25°C). Gardez la terre de culture constamment humide (tout en évitant des stagnations d'eau). La germination des semences est d'environ 2 à 5 semaines après la stratification.

### 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](http://www.Amazon.fr/magicofnature)

## Espliego o Lavanda (*Lavandula angustifolia*) plurianual / resistente



### Descripción:

El espliego o lavanda, es una especie de planta resistente al frío, del género *Lavandula* en la familia Lamiaceae. Se utiliza principalmente como planta ornamental o para la producción de perfume. El espliego es un arbusto aromático que puede crecer hasta 100 cm de altura. Era originalmente nativo de las regiones costeras del Mediterráneo. Allí está muy extendido en las laderas secas y cálidas hasta Dalmacia y Grecia, así como en la Toscana en Italia. La lavanda es un género de planta muy apreciado en perfumería y para tratar varias dolencias.

### Siembra:

No es fácil que germinen las semillas. En vista del hecho de que la lavanda a veces crece espontáneamente en el jardín, parece paradójico que la germinación de sus semillas sea tan reacia. De hecho, la lavanda sólo germina cuando las condiciones son las adecuadas. Funciona mejor si se siguen las siguientes instrucciones:

Es aconsejable estratificar las semillas para aumentar su capacidad de germinación, es decir exponerlas a un frío de de 3° a 5°C durante 30 días. Para ello, las semillas se colocan en pequeñas macetas con la tierra de cultivo previamente humedecida, se presionan ligeramente y se cubren sólo mínimamente o no se cubren con tierra. Luego hay que ponerlas en la nevera. (¡De ninguna manera en el congelador!). Durante este tiempo, la tierra no debe secarse y debe mantenerse ligeramente húmeda todo el tiempo (sin anegarla). Asegúrese también de que corra el aire para evitar la formación de moho.



Por otro lado, la estratificación no es absolutamente necesaria ya que se pueden sembrar las semillas normalmente.

No obstante, la estratificación aumenta considerablemente las probabilidades de éxito.

La lavanda precisa luz para germinar - por lo tanto, presione las semillas ligeramente y no las cubra con tierra!

Después de la estratificación, elija un lugar luminoso y cálido (20 a 25°C). Mantenga la tierra siempre uniformemente húmeda y sin anegarla. La germinación de las semillas después de la estratificación lleva de 2 a 5 semanas.

### 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](http://www.Amazon.es/magicofnature)