

NOME SPECIE

Lavandula Stoechas

NOME DELLA VARIETÀ

Lavandula Stoechas



GENERALITÀ

La lavanda è una pianta perenne, sempreverde di piccole dimensioni può raggiungere i 90 cm di altezza. Le foglie sono lineari, lanceolate, molto strette ricoperte da una caratteristica fitta peluria colore verde-grigio. Le infiorescenze, portate da lunghi steli, sono delle spighe. Ciascuna spiga contiene un numero variabile di fiori molto profumati e con aroma variabile a seconda della specie. La particolarità della Lavandula stoechas è che le spighe fiorali portano alla sommità un ciuffo di brattee viola che persistono anche dopo la caduta dei fiori;

TIPO DI TERRENO IDEALE

La lavanda predilige terreni ben drenati, in quanto non tollera i ristagni idrici. I terreni non devono essere particolarmente fertili né acidi. Preferiscono terreni argillosi e si adattano bene ai terreni alcalini.

PERIODO DI TRAPIANTO

Da aprile ad ottobre;

CONCIMAZIONI NECESSARIE

In primavera necessitano di un buon apporto di concime, in modo da sviluppare al meglio i nuovi germogli ed i fiori; si consiglia un concime specifico per piante da fiore, ricco in potassio; utilizzando un concime a lenta cessione è sufficiente una somministrazione ogni quattro mesi; con un concime da sciogliere in acqua invece sarà necessario fornire concimazioni ogni 15-20 giorni;

DISTANZE DI TRAPIANTO

Sulla fila: 40 cm

Tra le file: 30 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Da giugno ad agosto;

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Difficilmente è attaccata da parassiti; se messa a dimora in ambienti particolarmente umidi è soggetta ad attacchi fungini come la Septoria;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

La lavanda, quando termina la fioritura deve essere potata per eliminare tutti gli steli fioriferi e per cimare le piante;

CARATTERISTICHE

La Lavandula Stoechas appartiene alla famiglia delle Lamiaceae. Quest'arbusto è originario della Francia e predilige i climi temperati; Il frutto della lavanda è un achenio che contiene al suo interno un solo seme;

CURIOSITÀ

I responsabili del caratteristico profumo della lavanda sono gli oli essenziali di lavanda prodotti da ghiandole, localizzate in tutte le parti verdi della pianta (fiori, foglie e gambi) ma particolarmente concentrati nei fiori. Questi componenti sono presenti in maniera variabile nelle diverse specie di Lavandula ma quello più profumato si ottiene dalle specie Lavandula angustifolia e Lavandula stoechas.

ESPOSIZIONE

E' una pianta rustica, che resiste al caldo dell'estate più torrida e al freddo dell'inverno più rigido, anche se nei casi di gelate intense e persistenti è bene ripararla con del tessuto-non-tessuto. Gradisce particolarmente le posizioni soleggiate, e molto ben ventilate.