

NOME SPECIE

Lysimachia

NOME DELLA VARIETÀ

Lysimachia congestiflora



GENERALITÀ

La Lysimachia è una pianta erbacea che produce fusti quadrangolari, striscianti che spesso ramificano ai nodi; le foglie sono opposte di colore verde scuro, con lamina ovato-rotonda, intera spesso cuoriforme alla base e ottusa all'apice; produce fiori giallo oro, di 2-3 cm di diametro uniti alla base a petali di color giallo; può raggiungere un'altezza di 30-40 cm. Viene spesso impiegata per bordure o in basket per valorizzare le sue caratteristiche di ricadente;

TIPO DI TERRENO IDEALE

Non è una pianta particolarmente esigente adattandosi a qualunque tipo di terreno purchè ben drenato, soffice e con una discreta quantità di sostanza organica;

PERIODO DI TRAPIANTO

Da marzo a settembre;

CONCIMAZIONI NECESSARIE

Concimate per tutto il periodo primaverile-estivo ogni due settimane, diluendo il fertilizzante nell'acqua di annaffiatura. Fornite concimi bilanciati con microelementi come Ferro, il Manganese, il Rame, lo Zinco, il Boro, il Molibdeno, tutti importanti per una corretta crescita della pianta;

DISTANZE DI TRAPIANTO

Sulla fila: 30 cm
Tra le file: 40 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Fiorisce da maggio a settembre;

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Possone essere attaccate dagli afidi o dalle mosche bianche; la coltivazione in luoghi scarsamente aerati, o il trapianto eccessivamente fitto delle piante, spesso è causa del proliferare di funghi come botrite, che rovina rapidamente il fogliame;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

E' opportuno, per far durare di più la fioritura, che man mano che i fiori appassiscono, vengano immediatamente recisi;

CARATTERISTICHE

Il genere comprende circa 200 specie di piante erbacee, qualche volta suffruticose, perenni, che presentano foglie opposte o raggruppate allo stesso livello;

CURIOSITÀ

Il nome Lysimachia ha origine da Lisimaco, medico dell'antica Grecia che avrebbe scoperto le proprietà vulnerarie di questa pianta;

ESPOSIZIONE

L'esposizione prediletta della Lysimachia è in un luogo soleggiato, o almeno nel quale possa ricevere qualche ora di sole diretto al giorno.