

NOME SPECIE

Plectranthus

NOME DELLA VARIETÀ

Plectranthus coleoides



GENERALITÀ

Si tratta di piante sempreverdi che rimangono contenute come dimensioni, striscianti e cespugliose. Sono caratterizzate da fusti quadrangolari con delle piccole foglie leggermente pelose, cuoriformi di un bel colore verde chiaro con i margini bianco-crema opposte, di solito con i margini seghettati. Le foglie emettono un'intenso odore che ricorda quello dell'incenso;

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: 30 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Producono dei fiorelli raggruppati in infiorescenze a pannocchia per tutto il periodo estivo. Non avendo un notevole aspetto ornamentale possono essere tagliati per favorire la produzione di rami e foglie;

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 la botrite, che rovina rapidamente il fogliame;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

Sono piante che amano gli ambienti umidi per cui è opportuno nebulizzare regolarmente le foglie con acqua tiepida al mattino presto in modo che alla sera le foglie siano asciutte, almeno due volte la settimana e più durante la stagione calda;

CARATTERISTICHE

E' anche conosciuta come pianta dell'incenso per il caratteristico odore che emettono le foglie;

CURIOSITÀ

Il nome "Plectranthus" deriva dal greco "plectron = sperone" e "anthos = fiore" per il fatto che nel fiore di questa specie è presente un piccolo tubo che rassomiglia ad uno sperone che forma la corolla nella parte posteriore;

ESPOSIZIONE

Le piante necessitano di molta luce ma non il sole diretto.