

NOME SPECIE

Myosotis

NOME DELLA VARIETÀ

Myosotis



GENERALITÀ

Sono piccole piante biennali o perenni, poco longeve che raggiungono un'altezza di 30 cm con fiorellini larghi 0,5 cm caratteristici di colore blu intenso o bianco, che sbocciano in continuazione riuniti in grappoli. Le foglie sono oblungho-ellittiche o spatolate, tomentose. E' una pianta molto rustica, che si può trovare anche allo stato selvatico, solitamente si sviluppa lentamente, ma tende ad occupare tutto lo spazio disponibile.

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: 20 cm

Tra le file: 20 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Fiorisce da aprile a luglio;

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Teme particolarmente la muffa grigia e l'oidio; difficilmente viene attaccato da parassiti;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

Si sviluppano bene in terreno arricchiti con foglie compostate. Le piante coltivate nei terreni mal drenati tendono a morire durante l'inverno;

CARATTERISTICHE

E' una pianta erbacea perenne originaria dell'Europa, del nord America e della Nuova Zelanda;

CURIOSITÀ

Il Myosotis è anche conosciuto come "non ti scordar di me" in seguito alla leggenda di un cavaliere medievale che stava passeggiando sulla riva di un fiume in Germania accanto alla sua dama. Mentre si chinava per raccogliere alcuni di questi fiori cadde in acqua e per il peso dell'armatura venne risucchiato dalla corrente. Prima di sparire tra le rapide fece in tempo a lanciare il mazzolino all'amata e a gridarle "Non ti scordar di me!".

ESPOSIZIONE

Si coltiva in qualunque posizione ma preferisce posizioni parzialmente ombreggiate.