

## NOME SPECIE

Iresine

## NOME DELLA VARIETÀ

Iresine



## GENERALITÀ

Sono piante sempreverdi, erbacee o arbustive, molto apprezzate e coltivate per il caratteristico fogliame a forma lanceolata o cuoriforme a seconda delle varietà di colore rosa-rosso con le nervature di colore rosso ancora più vivo, oppure verde più o meno carico che crea una nota di colore contrastante con le altre piante. I fiori sono piccoli, di colore verde e molto poco decorativi;

## 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

L'Iresine fiorisce durante il periodo estivo ma i fiori sono molto poco decorativi;

## 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

Le Iresine sono piante che vanno annaffiate in maniera abbondante ed il terreno deve rimanere costantemente umido durante tutto il periodo primaverile estivo mentre durante gli altri periodi si annaffia in modo da mantenere il terriccio appena umido. Occorre fare attenzione a non lasciare ristagni idrici nel sottovaso che non sono tollerati. Sono piante che amano gli ambienti umidi pertanto durante i periodi più caldi è bene nebulizzare le foglie con acqua tiepida;

## CARATTERISTICHE

Con il passare degli anni, le iresine tendono a divenire sempre meno compatte e la colorazione perde di lucentezza, per questo motivo si tende a sostituirle ogni anno;

## CURIOSITÀ

Il genere Iresine comprende piante appartenenti alla famiglia delle Amaranthaceae originarie zone calde dell'America, dell'Australia e delle isole Galapagos;

## ESPOSIZIONE

L'esposizione prediletta dell'agerato è in un luogo soleggiato, o almeno nel quale possa ricevere qualche ora di sole diretto al giorno, nei luoghi totalmente ombreggiati, infatti, i fiori si svilupperanno con difficoltà.