

NOME SPECIE

Saxifraga x arendsii

NOME DELLA VARIETÀ

Saxifraga x arendsii



GENERALITÀ

La Saxifraga x arendsii è una perenne sempreverde appartenente alla famiglia delle Saxifragaceae che raggiunge un'altezza massima di 5 cm-10 cm. Forma densi cuscini di foglie minute e produce numerosi fiori di colore bianco o rossi che crescono al di sopra del cuscinio di foglie;

TIPO DI TERRENO IDEALE

Non sono piante particolarmente esigenti in fatto di terreno, predilige terreni fertili e ben drenati l'importante è che consenta un rapido sgrondo delle acque in eccesso;

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: 20 cm

Tra le file: 30 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Da marzo a maggio;

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Non sono piante particolarmente soggette a malattie;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

Dalla primavera e per tutta l'estate la Saxifraga va annaffiata abbondantemente in modo che il terriccio rimanga costantemente umido (non bagnato) e senza lasciare ristagni idrici;

CARATTERISTICHE

Le Saxifraga sono piante striscianti che crescono tra le fessure delle pareti o delle rocce, per questo sono particolarmente impiegate nei giardini rocciosi;

CURIOSITÀ

Alcune Saxifraga sono specie protette come ad esempio la Saxifraga tombeanensis specie endemica delle zone prealpine della Lombardia, Trentino e Veneto che deve il suo nome al fatto che è stata trovata per la prima volta presso il Monte Tombea in Val Vestino in Lombardia;

ESPOSIZIONE

Prediligono posizioni di sole o mezz'ombra purché ricevano almeno alcune ore di sole al giorno.