

NOME SPECIE

Aubretia gracilis

NOME DELLA VARIETÀ

Aubretia gracilis



GENERALITÀ

L' Aubretia gracilis, forma un basso cuscino di foglie sempreverdi, ovali di piccole dimensioni che viene completamente ricoperto dai fiori per diverse settimane. Una specie dal portamento compatto e con fiori di colore dal magenta al viola;

TIPO DI TERRENO IDEALE

Possono essere coltivate in qualsiasi tipo di terreno anche alcalino, ben lavorato a fondo ed arricchito con stallatico o con materiale organico in decomposizione;

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

Possono essera attaccate da acari in estate prevalentemente in periodi particolarmente caldi e siccitosi e da malattie fungine nei periodi in cui il fogliame è costantemente bagnato o sotto elevata umidità;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

Annaffiare solo sporadicamente, circa una volta ogni 9-10 giorni, lasciando il terreno asciutto per un paio di giorni prima di ripetere l'annaffiatura; dopo la fioritura accorciate leggermente i rami per favorire un aspetto più compatto dei cuscini;

CARATTERISTICHE

Solitamente vigorose, le Aubretia possono formare vasti tappeti e sono l'ideale per ricoprire muretti o terrapieni in pietra. Non superano i 15 cm di altezza ma possono allargarsi molto;

CURIOSITÀ

Si tratta di un genere che conta alcune decine di piante specie tra cui A.canescens, A. deltoidea, A. glabrescens e A. pinardii;

ESPOSIZIONE

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