

NOME SPECIE

Delphinium

NOME DELLA VARIETÀ

Delphinium



GENERALITÀ

Al gener Delphinium appartengono moltissime specie. Come perenni vengono coltivati ibridi incrociati con Delphinium alpinum. Producono un denso ciuffo di grandi foglie finemente divise, o a forma palmata molto eleganti, di colore verde brillante; tra le foglie si erge un sottile fusto che all'apice porta numerosi fiori ampi, di numerosi colori, in genere nei toni del blu o del lilla, esistono anche varietà a fiore candido, o con fiori doppi e stradoppi in genere blu o rosa, intensamente colorati, molto belli ed eleganti, utilizzati anche come fiori recisi. Una singola pianta porta talvolta più spighe, e la fioritura è molto lunga;

TIPO DI TERRENO IDEALE

Amano un terreno leggermente calcareo, anche sassoso o asciutto, fresco e ricco, 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 bilanciato per piante da fiore;

DISTANZE DI TRAPIANTO

Sulla fila: 30 cm

Tra le file: 30 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Da giugno ad luglio;

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Generalmente queste piante non vengono attaccate da parassiti o da malattie; possono avere vita breve in zone molto calde ed asciutte in estate, o molto umide in inverno;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

Per favorire lo sviluppo di nuovi fiori è consigliabile asportare i fiori appassiti. I delphinium perenni non amano la siccità, soprattutto se prolungata e particolare attenzione all'umidità va fatta nel periodo della fioritura, che in caso di clima asciutto diverrà scarsa;

CARATTERISTICHE

Spesso si coltivano in vaso, oppure in piena terra in ampie airole posti a dimora in un certo numero di esemplari sono più appariscenti;

CURIOSITÀ

Durante i mesi freddi i delphinium perdono completamente la parte aerea, e non temono il gelo, in quanto le radici non vengono interessate dal clima rigido;

ESPOSIZIONE

Si tratta di piante adatte ad airole leggermente ombreggiate, non in luoghi caldissimi.