

NOME SPECIE

Salvia nemorosa

NOME DELLA VARIETÀ

Salvia nemorosa



GENERALITÀ

La Salvia nemorosa è una pinata perenne, che appartiene alla famiglia delle Lamiaceae. Raggiunge un'altezza massima di 60-70 cm; I fusti sono lievemente pubescenti e non ramificati, fogliosi sin dalla base, con foglie ovali, dal margine seghettato ed increspato, di colore verde tenue, tendente al grigio per la presenza di una lieve tomentosità. I fiori, riuniti in spighe terminali sono di colore che può variare dal viola, al viola-blu, al lavanda al rosa fino al bianco nelle diverse varietà;

TIPO DI TERRENO IDEALE

Amano un terreno fresco e ricco, ben lavorato a fondo ed arricchito con stallatico o con materiale organico in decomposizione; come tutte le salvie, non tollera il ristagno idrico;

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: 40 cm
Tra le file: 30 cm;

PERIODO DI FIORITURA

Da luglio a settembre;

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Essendo una pianta molto rustica non teme malattie e parassiti, anche se talvolta gli afidi e gli acari possono compromettere l'aspetto di fiori e foglie, senza comunque danneggiare significativamente la pianta;

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

La fioritura può essere prolungata con la costante asportazione dei fiori non appena questi appassiscono;

CARATTERISTICHE

Forma un piccolo cespuglio ed è adatta per la decorazione di aiuole fiorite e bordure, oppure damettere a dimora in vasi da giardino per abbellire balconi e terrazzi;

CURIOSITÀ

Tutte le parti verdi della pianta, ma in particolare le foglie, sono ricche di ghiandole contenenti oli essenziali, con innumerevoli sostanze attive tra le quali triterpeni, glicosidi, acidi organici, flavonoidi e fitoestrogeni;

ESPOSIZIONE

È una pianta estremamente rustica, di facile coltivazione, che sopporta temperature minime anche di -18°C ed ha poche esigenze culturali. Preferisce posizioni molto luminose, anche il sole diretto.