

## NOME SPECIE

**Petunia**

## NOME DELLA VARIETÀ

**Petunia grandiflora var. Parade plus**



## GENERALITÀ

Le petunie in commercio sono tutte specie ibride, tutte producono fusti sottili, abbastanza volubili, spesso ricoperti da una sottile peluria, che portano piccole foglie ovali, leggermente appiccicose; producono numerosissimi fiori a forma di imbuto di ogni colore e dimensione, dal bianco al blu scuro, dal rosa al rosso sangue con o senza variegature;

## 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:** 20 cm

**Tra le file:** 20 cm;

## PERIODO DI FIORITURA

Fiorisce da marzo a novembre;

## PRINCIPALI AVVERSITÀ

Le petunie vengono spesso attaccate dai ragnetti rossi, che ne rovinano il fogliame; durante i mesi freschi invece le petunie sono facile preda degli afidi, che ne divorano le foglie delicate;

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

E' opportuno, per far durare di più la fioritura, che man mano che i fiori appassiscono, vengano immediatamente recisi;

## CARATTERISTICHE

In base al portamento distinguiamo quelle erette chiamate semplicemente petunie e quelle a portamento ricadente chiamate surfinie;

## CURIOSITÀ

Le petunie sono piante perenni originarie dell'America meridionale, diffuse da decenni in coltivazione in Europa. Appartengono alla famiglia delle solanacee come i pomodori; pur essendo piante perenni, temono il freddo, quindi nei nostri giardini vengono comunemente coltivate come annuali;

## ESPOSIZIONE

Per svilupparsi al meglio e regalare fioriture spettacolari richiede l'esposizione diretta ai raggi solari.