

## NOME SPECIE

Melone profumato a polpa rossa ibrido

## NOME DELLA VARIETÀ

Sangria F1



## GENERALITÀ

Pianta precoce e facile da coltivare. Produce meloni di piccola taglia, del peso di circa 1,5-1,8 kg e media dimensione con polpa di colore arancione molto intenso, quasi rossa, e molto profumata.

## TIPO DI TERRENO IDEALE

Predilige terreni a pH neutro, sciolti, profondi, freschi e con una buona dotazione di sostanza organica.

## PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Da aprile a giugno.

## CONCIMAZIONI NECESSARIE

prima di trapiantare e durante la coltivazione

Necessita di una concimazione organica e durante la coltivazione apporti di concimi chimici bilanciati.

## DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

**Sulla fila:** 50-80 cm

**Tra le file:** 200 cm

## PERIODO DI RACCOLTA

da-a, oppure dopo quanti giorni/mesi dal trapianto

Si raccoglie da luglio ad agosto.

## PRINCIPALI AVVERSITÀ

Le patologie più diffuse sono causate da funghi del genere "fusarium" che penetrano nella pianta dall'apparato radicale o dal colletto (evitare di piantare meloni dove sono state coltivate altre cucurbitacee). L'apparato fogliare può essere colpito dallo oidio. Tra gli insetti, teme gli afidi e il ragnetto rosso.

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

Cimare lo stelo principale sopra la terza foglia e i tralci laterali sopra la quarta foglia. Lasciare un solo frutto per ramo.

## CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

Ricco di acqua, calcio, potassio, fosforo, vitamina C e A. Basso valore energetico.

## CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

Dolce e profumato, per arricchire i piatti estivi.