

## NOME SPECIE

**Cavolfiore viola**

## NOME DELLA VARIETÀ

**Parmac F1**



## GENERALITÀ

Pianta di media vigoria a portamento eretto. Corimbo globoso e uniforme, molto compatto e con grana fine.

## TIPO DI TERRENO IDEALE

Predilige terreni a medio impasto, freschi, profondi e ben drenati. Scegliere terreni con pH tra 6.5 e 7.5. Terreni troppo acidi possono provocare degli squilibri fisiologici.

## PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Luglio

## CONCIMAZIONI NECESSARIE

prima di trapiantare e durante la coltivazione

Concimare con letame maturo e/o compost in autunno-inverno, vangare o fresare il terreno e lasciarlo riposare fino a primavera. Utilizzare fertilizzanti ricchi di potassio.

## DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

**Sulla fila:** 50-60 cm

**Tra le file:** 60-80 cm

## PERIODO DI RACCOLTA

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

Dopo 90 giorni dal trapianto.

## PRINCIPALI AVVERSITÀ

Oltre a maggiolini, cavolaia e mosca del cavolo, che attaccano e si nutrono delle foglie, facendole seccare ci sono gli afidi che provocano l'arricciamento delle foglie e la malformazione delle gemme. Per combatterli usare prodotti a base di piretro.

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

Mantenere umido il terreno in quanto sensibile alle carenze idriche. Non coltivare altri tipi di cavoli sullo stesso terreno prima di 4 anni.

## CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

Il particolare colore rosa lo rende molto attraente.

## CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

Il colore rosa diventa violetto se cotto e di un color fucsia quando viene condito con aceto. Da crudo si presta ad arricchire le insalate.