

NOME SPECIE

Pomodoro costoluto

NOME DELLA VARIETÀ

Degheio F1



GENERALITÀ

Ibrido indeterminato a ciclo precocissimo, di buona conservazione che si distingue per la resistenza ai nematodi e l'eccezionale colore rosso. Il frutto presenta spalla verde ed una costolatura particolarmente accentuata; garantisce una pezzatura uniforme di 200-240 gr. La pianta è vigorosa, ad internodo corto e con elevata allegagione. L'innesto conferisce la capacità di produrre anche in terreni difficili e resistere a molte malattie del terreno, come nematodi, virosi e marciumi radicali. Inoltre stimola una maggiore vigoria e forza vegetativa perciò produce di più e per un periodo più lungo.

TIPO DI TERRENO IDEALE

Si adatta a tutti i terreni ma da il meglio di sé in terreni di medio impasto, profondi, tendenzialmente sciolti, freschi, fertili, ben drenati e con pH tra 6 e 6.5.

PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Da aprile a giugno.

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. Dopo un mese circa dal trapianto fornire concime chimico contenente azoto, e nuovamente quando si stanno ingrossando i frutti.

DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

Sulla fila: 50 cm

Tra le file: 100 cm

PERIODO DI RACCOLTA

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

Da giugno a ottobre.

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Peronospora: è una malattia fungina che si sviluppa sulle foglie quando ci sono condizioni di caldo umido, per esempio in giugno. Per combatterla bisogna spruzzare preventivamente le foglie con prodotti a base di rame.

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

Quando la piantina ha raggiunto un'altezza di circa 30 cm è necessario utilizzare sostegni (pali, canne) per assicurare una posizione eretta. Si procede alla legatura del fusto per impedire ai frutti il contatto con la terra; togliere i getti ascellari per consentire la crescita lungo un solo asse.

CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

Tra i più precoci con la polpa carnosa, dolce e profumata.

CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

Si può conservare per 10-12 giorni a temperatura ambiente senza che si alterino le qualità organolettiche del prodotto. Il frutto può essere consumato anche quando diventa completamente rosso.