

## NOME SPECIE

Fagiolo nano

## NOME DELLA VARIETÀ

Meccano



## GENERALITÀ

Pianta vigorosa con fogliame verde scuro, a portamento eretto. I baccelli sono sempre dritti, uniformi, contenenti 7-8 grani. Grano forma tondeggiane fondo chiaro, screziato di rosso.

## TIPO DI TERRENO IDEALE

Predilige terreni profondi, freschi, soffici, fertili e con pH tra il 5,5 e 7.

## PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Da aprile a giugno

## CONCIMAZIONI NECESSARIE

prima di trapiantare e durante la coltivazione

Essendo una coltura a ciclo breve non trae giovamento dalla somministrazione diretta di concimi organici, meglio se segue un ortaggio a cui è stato fornito letame. Distribuire concimi a pronto effetto a base di fosforo e potassio.

## DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

**Sulla fila:** 15-20 cm

**Tra le file:** 50-60 cm

## PERIODO DI RACCOLTA

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

Inizia dopo 2-3 mesi dal trapianto.

## PRINCIPALI AVVERSITÀ

Tra le principali avversità fungine troviamo l'oidio, l'antacnosi, peronospora e ruggine. Temibili sono anche i marciumi causati da *Pythium* e *Rhizoctonia*. Afidi, nottue e insetti terricoli possono essere dannosi alla pianta.

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

Rincalzare le piante dopo 10 giorni dal trapianto e mantenere il terreno pulito dalle erbe infestanti.

## CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

Contengono un'apprezzabile quantità di proteine, grassi, zuccheri, sali minerali e vitamine. Hanno un discreto valore energetico e diminuiscono la pressione arteriosa.

## CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

I baccelli vanno sgranati per ottenere i fagioli che possono essere surgelati, lessati o cotti direttamente in varie pietanze