

NOME SPECIE

Fagiolo nano borlotto

NOME DELLA VARIETÀ

Macete



GENERALITÀ

Fagiolo nano borlotto. Pianta a portamento eretto alta circa 55 cm, molto produttiva. Il frutto è un baccello lungo circa 15 cm di colore bianco e rosso a maturazione.

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

Esendo 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

La raccolta è scalare ogni 2-3 giorni 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, nottua 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, proprietà carminative, toniche dei reni e diminuiscono la pressione arteriosa.

CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

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