

## NOME SPECIE

Fagiolino nano

## NOME DELLA VARIETÀ

pike



## GENERALITÀ

Fagiolo nano mangiatutto. Pianta a portamento eretto alta circa 50-55 cm, molto produttiva. Il frutto è un baccello lungo circa 13-14 cm di colore verde scuro snello 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

Preparare il terreno con concimazioni organiche prima del trapianto, trattandosi di una leguminosa non sono necessarie concimazioni a base di azoto, mentre è molto importante fornire fosforo.

## 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, prima che il baccello inizia a "segnare il seme", inizia dopo circa 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 possono essere consumati lessati variamente conditi come contorno oppure essere usati per la preparazione di zuppe minestre ed intingoli.