

## NOME SPECIE

**Peperone piccante cayenna giallo**

## NOME DELLA VARIETÀ

**Yatsu**



## GENERALITÀ

Frutto a portamento pendente, di forma cilindrica molto allungata, sottile, di colore verde che vira al giallo lucido a maturazione completa. Polpa sottile e dal sapore forte e piccante. E' una pianta mediamente vigorosa e molto produttiva.

## TIPO DI TERRENO IDEALE

Predilige terreni a medio impasto tendenzialmente sciolti, profondi, freschi, fertili, ben drenati e con pH tra 7 e 7.5.

## PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Da aprile a giugno.

## CONCIMAZIONI NECESSARIE

prima di trapiantare e durante la coltivazione

Interrare la sostanza organica al momento della lavorazione del terreno. Pianta esigente in fosforo e potassio che vanno distribuiti al momento del trapianto. Distribuire, in copertura, nitrati frazionandoli in 2-3 interventi da sospendere in fase di fioritura. Dopo l'allegagione intervenire solo con concimi minerali.

## DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

**Sulla fila:** 40-50 cm

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

## PERIODO DI RACCOLTA

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

Da luglio ad ottobre.

## PRINCIPALI AVVERSITÀ

Teme i colpi di sole che provocano scottature sui frutti, con la formazione di aree decolorate che possono ospitare dei marciumi secondari; squilibri idrici sono possibile cause di marciumi apicali. Malattie fungine possono provocare avvizzimenti improvvisi, come nel caso della cancrena pedale e della verticillosi. Sono temibili alcuni marciumi di origine batterica che possono colpire foglie e frutti.

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

Sono consigliabili tutori come canne di bambù o reti che favoriscono il sostegno anche nei rami laterali poiché l'apparato radicale, non molto sviluppato, non è in grado di ancorare saldamente la pianta al terreno.

## CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

Peperone piccante che si utilizza in vari condimenti.

## CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

In medicina si usano come ingredienti per la cura di reumatismi e geloni.