

Soiuri noi de tomate

**Soiuri de tomate obținute prin hibridări
distante și metode biotehnologice (salvarea *in vitro*
a embrionilor imaturi)**

Soiul Anatolie



**Hotărâre pozitivă Nr.277 din
2015.03.05**

Perioada de vegetație 118-125 zile, soi tardiv. Fructele conțin substanță uscată -7,0%, zaharuri 5,1%, acid ascorbic 59,5%, mg/%. Aciditatea titrată 0,35%. Recolta generala 47,3t/ha Se recomandă pentru consum în stare proaspătă și procesare.

**Hotărâre pozitivă Nr.275 din
2015.02.12**

Perioada de vegetație - 76 zile, soi timpuriu. Fructele conțin substanță uscată 6,24%, zahăruri 5,75%, vitamina C 57,5 mg/%, aciditatea titrabilă 0,41mg/%. Demonstrează o recoltă generală de 58t/ha.

Se recomandă pentru consum în stare proaspătă și procesare.

Soiul Iulihirsutian



Domeniul de aplicare: Agricultura