

# Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Turda

## TURDA 332 (FAO 380)

- *hibrid simplu*
- *hibrid semitimpuriu*
- *înregistrat în anul 2014*

### Caractere morfologice și fiziologice

#### Planta

- de talie înaltă;
- 16-17 frunze cu port erect, la maturitate verde;

#### Știuletele

- formă cilindrică;
- lungime mare;
- 18-22 rânduri boabe pe știulete
- rahisul de culoare roșie.

#### Bobul

- dentat;
- culoare galben-închis;
- MMB 220-240 g;
- randamentul 80-82 %;
- compoziția chimică a bobului:  
Proteine 10.0 - 10.4%;  
Grăsimi 4.0 - 4.2%;  
Amidon 70.0 - 71.5%

**Rezistență bună** la temperaturile scăzute din prima parte a perioadei de vegetație;

**Rezistență bună** la căderea plantelor;

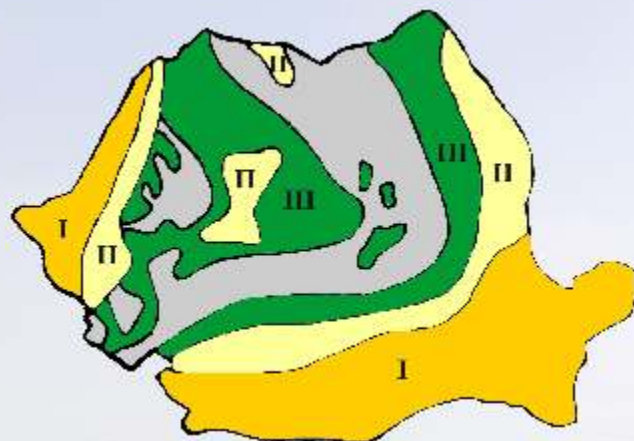
**Rezistență mijlocie** la frângerea tulpinilor;

**Toleranță bună** la secetă, arșiță și sistăvirea boabelor.





**TURDA 332** se recomandă a se cultiva în zona I și a II de favorabilitate din Transilvania, Moldova și în zonele colinare din vestul țării



## Producția de boabe

În rețeaua ecologică a A.S.A.S.

An	Localități (nr).	Producția medie (kg/ha)	Procentul față de matorul %	
			Turda 201	Turda Favorit
2009-2013	5	9335	101	101

Potențialul de producție a fost de 11.248kg/ha la Secuieni in anul 2009

În rețeaua ecologică a I.S.T.I.S

An	Localități (nr).	Producția medie (kg/ha)	Procentul față de matorul %	
			Turda Star	Turda Favorit
2011-2013	9	9383	111	101

Potențialul de producție: 16.069kg/ha (CTSRădăuți 2011), 15936kg /ha (CTS Dej 2013), 15358kg/ha (CTS Satu Mare 2011), 13335kg/ha (CTSBacău 2013), 12.607kg/ha (CTS Sibiu 2011) 12.495kg/ha (CTS Rădăuți 2013) 11.449kg/ha (CTS 2013Sibiu)

## Particularități tehnologice

Se pretează unei culturi intensive asigurând o densitate de 65-70.000 plante/ha.