

# PRONTOSOL

Mijlociu - semitardiv | Tehnologie SU



- ✓ Un hibrid de generație nouă
- ✓ Hibrid recomandat în toate zonele de cultură a florei soarelui cu excepția zonelor infestate de Orobanche spp.
- ✓ Prezintă o toleranță crescută la frângere și ruperea tulpinilor
- ✓ Se obțin producții ridicate și constante

## CARACTERISTICI MORFOLOGICE ȘI TEHNICE

Precocitatea înfloririi	semi-timpuriu
Precocitatea recoltării	semi-tardivă
Perioada de vegetație până la maturitate (nr. zile de la răsărire)	112 - 117 zile
Număr de zile până la înflorire (nr. zile de la răsărire)	63 - 64 zile
Înălțimea plantei	medie / 180 - 200 cm
Diametrul calatidiului	18 - 22
Forma calatidiului	ușor concav
Poziția calatidiului	aplecat cu tija dreaptă
Masa hectolitrică (kg/hl)	42
Masa a o mie de boabe (grame)	60
Conținut de ulei (%)	41
Conținut de acid oleic	scăzut

## CARACTERISTICI TEHNOLOGICE

**Zonare și recomandări:** Recomandat în toate zonele de cultură a florei soarelui libere de Orobanche spp; hibridul nu este rezistent la acest patogen

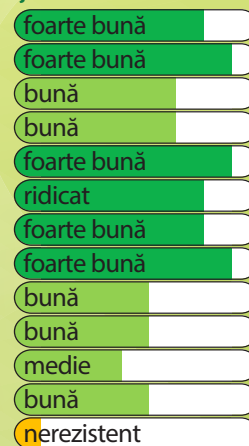
**Tehnologia de cultură:** compatibil cu tehnologia de erbicidare cu s.a. tribenuron-metil hibrid homozigot

**Norma de semănare în condiții de neirigat:** 55.000 - 60.000 plante / ha

**Norma de semănare în condiții de irigat:** 60.000 - 68.000 plante / ha

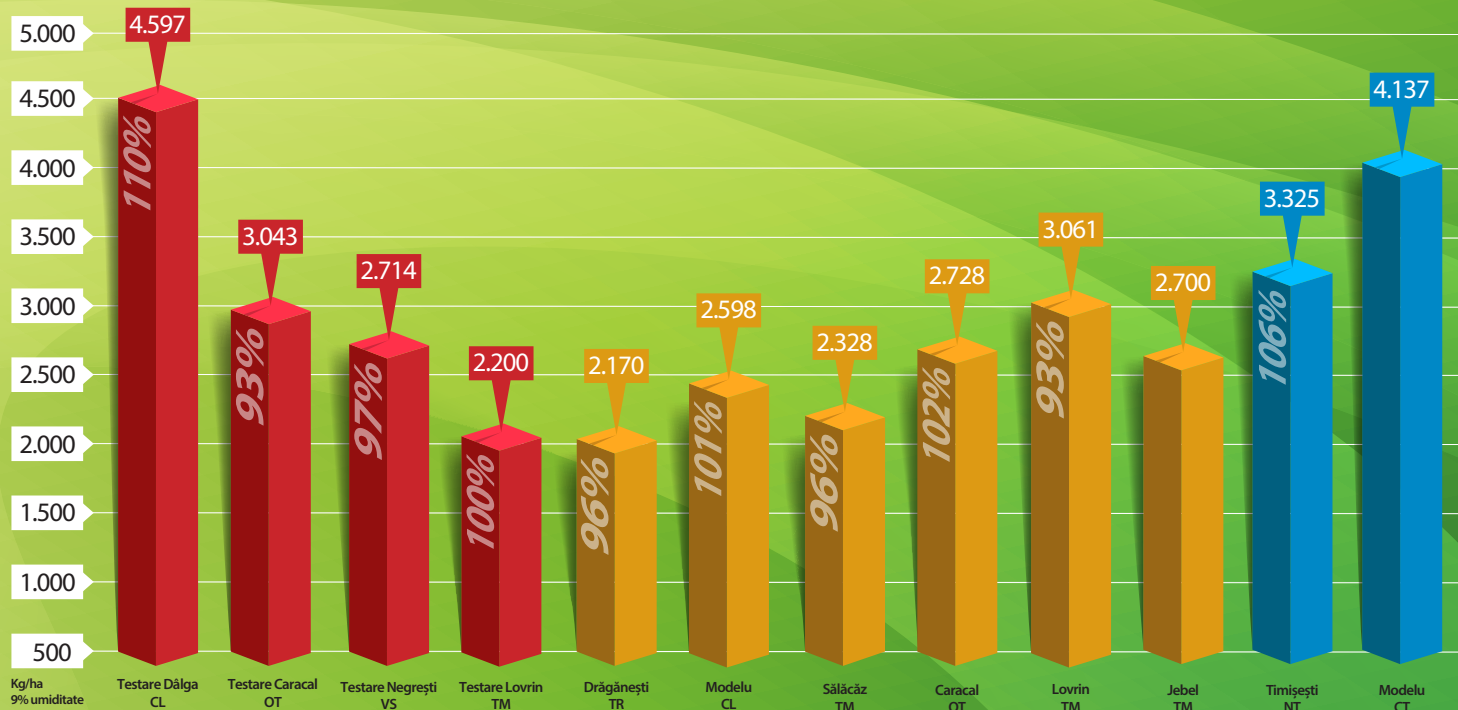
## FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

Vigoare la pornirea în vegetație
Toleranță față de secetă
Rezistență la înclinare și frângere
Rezistență la frângerea tije sub calatidiu
Rezistență la scuturare
Potențial de producție
Toleranță față de Plasmopara (infecție primară)
Toleranță față de Plasmopara (infecție secundară)
Toleranță față de Sclerotiniala calatidiu
Toleranță față de Sclerotiniala colet
Toleranță față de Phomopsis
Toleranță față de Botrytis
Toleranță față de Orobanche Spp. (Lupoai)



# PRONTOSOL

## Rezultate de producție 2022



100% Producție exprimată procentual față de media tuturor hibridurilor testați în locația respectivă  
20/60 Poziția ocupată în clasament (exemplu locul 20 din 62 hibriduri testați)

Rețeaua de testare proprie a Donau Saat și centre oficiale de testare a soiurilor și hibridurilor

Câmpuri demonstrative sau de testare ale partenerilor

Câmpuri de producție vegetală



**DONAU SAAT**

[WWW.BINEALEGIBINECULEGI.RO](http://WWW.BINEALEGIBINECULEGI.RO)