

# SALVASOL

## Maturitate semitardiva | Tehnologie SU

- Hibrid de generație nouă cu o foarte bună plasticitate ecologică
- Hibrid rustic cu bună rezistență la frângere și cădere
- Bună adaptare în condiții de cultură secetoase



### CARACTERISTICI MORFOLOGICE SI TEHNICE

Precocitatea înfloririi	mijlocie
Precocitatea recoltării	semi-tardiva
Perioada de vegetație până la maturitate (nr. zile de la răsărire)	120 - 124 zile
Număr de zile până la înflorire (nr. zile de la răsărire)	63-65 zile
Înălțimea plantei	medie-înaltă / 200 cm
Diametrul calatidiului (cm)	20
Forma calatidiului	ușor concavă
Poziția calatidiului	semiaplecat cu tija dreaptă
Masa hectolitică (kg/hl)	38
Masa a o mie de boabe (grame)	60
Conținut de ulei (%)	37
Conținut de acid oleic	scăzut

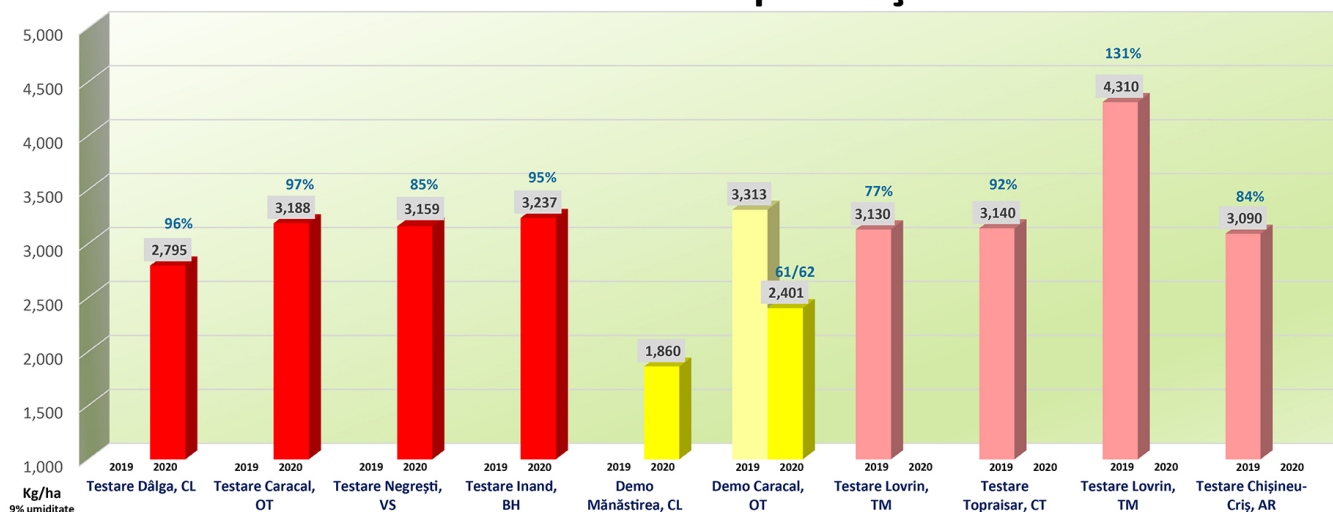
### FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

Vigoare la pornirea în vegetație	foarte bună
Toleranța față de secetă	foarte bună
Rezistența la înclinare și frângere	medie
Rezistența la frângerea tije sub calatidiu	buna
Rezistența la scuturare	foarte bună
Potențial de producție	ridicat
Toleranța față de Plasmopara (infecție primară)	bună
Toleranța față de Plasmopara (infecție secundară)	medie
Toleranța față de Sclerotiniala calatidiu	buna
Toleranța față de Sclerotiniala colet	medie
Toleranța față de Phomopsis	mediu-slaba
Toleranța față de Botrytis	buna
Toleranța față de Orobanche Spp. (Lupoaiie)	nerezistent

Pentru rezultate de producție superioare și un management integrat al combaterii bolilor și daunatorilor se recomandă respectarea asolamentului și aplicarea dozelor omologate a produselor de uz fitosanitar (în conformitate cu prevederile din ediția actualizată a CODEX ului).

Cu același scop recomandăm aplicarea a 2 tratamente fungicide cu rol preventiv precum și utilizarea produselor cu rol biostimulator și de nutriție în funcție de carente și necesități.

## Rezultate de producție



# Salvasol



### Legendă

102% Producție exprimată procentual față de media tuturor hibridilor testați în locația respectivă  
20/62 Poziția ocupată în clasament (exemplu locul 20 din 62 hibridi testați)

### Sursa:

■ 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

## CARACTERISTICI TEHNOLOGICE

Zonare și recomandări	Recomandat în toate zonele de cultură a florei soarelui cu excepția celor infestate cu Orobanche spp.
Tehnologia de cultură	Compatibil cu tehnologia de erbicidare cu s.a. tribenuron-metil hibrid homozigot
Norma de semănare în condiții de neirigat	50.000 - 55.000 plante / ha
Norma de semănare în condiții de irigat	60.000 - 65.000 plante / ha

### DAN FLOREA

Director zonal de vanzari

Cluj, Mures, Harghita, Covasna, Brasov, Sibiu, Hunedoara, Alba

+40 (0)75 701 3954  
dan.florea@donausaat.com

### ANDREI BOSZORMENYI

Director zonal de vanzari

Timis, Caras-Severin, Arad, Bihor, Satu Mare

+40 (0)722 294 217  
andrei.boszormenyi@donausaat.com

### NICOLETA BOGHICI

Director zonal de vanzari

Dolj, Olt, Gorj, Valcea, Mehedinti

+40 (0)75 116 9840  
nicoleta.boghici@donausaat.com

### IONUT STEFAN

Director zonal de vanzari

Teleorman, Giurgiu, Arges, Dambovita, Prahova, Ilfov

+40 (0)741 181 062; +40 (0)765 716 606;  
ionut.stefan@donausaat.com

### MIHAI VINTU

Director zonal de vanzari

Botosani, Suceava, Iasi, Neamt, Vaslui, Bacau, Vrancea, Galati

+40 (0)75 701 3953  
mihai.vintu@donausaat.com