

# SULFOSOL

## Semi-tardiv | Tehnologie SU

- Hibrid semi-tardiv cu potențial de producție superior în condiții de tehnologie intensivă
- Foarte bună masă hectolitră
- Bună adaptare în zonele secetoase de cultură

### CARACTERISTICI MORFOLOGICE SI TEHNICE

Precocitatea înfloririi	semi-tardivă
Precocitatea recoltării	semi-tardivă
Perioada de vegetație până la maturitate (nr. zile de la răsărire)	122 - 125 zile
Număr de zile până la înflorire (nr. zile de la răsărire)	65-68 zile
Înălțimea plantei	medie / 170-190 cm
Diametrul calatidiului (cm)	22
Forma calatidiului	ușor concavă
Poziția calatidiului	aplecat cu tija foarte curbată
Masa hectolitră (kg/hl)	40
Masa a o mie de boabe (grame)	61
Conținut de ulei (%)	38-43
Conținut de acid oleic	scăzut

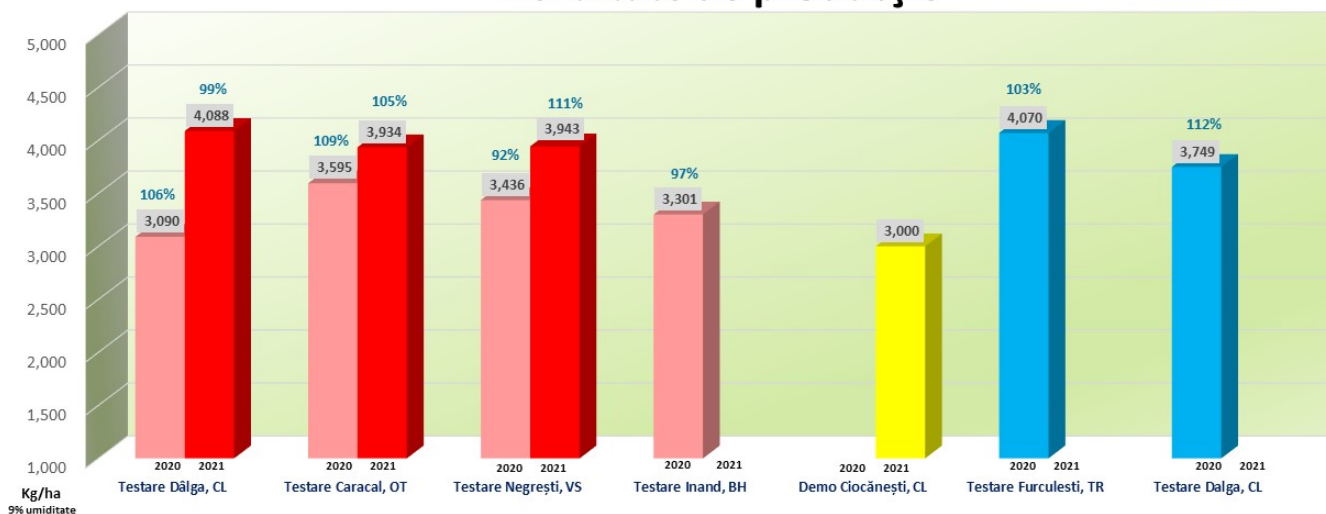
### FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

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

Pentru rezultate de producție superioare și un management integrat al combaterii bolilor și daunătorilor 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



# Sulfosol



### 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:  
- Regiștrul de testare proprie a Donau Saat și centre oficiale de testare a surselor 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

### STEFAN IONUT

Director zonal de vanzari

Teleorman, Giurgiu, Arges,  
Dambovita, Prahova, Ilfov

+40 (0)765 716 606; +40 31 438  
1681  
office@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