

# FLORASUN

Semi-tardiv | Tehnologie IMI



- Hibrid de generație nouă de mare productivitate
- Pachet foarte bun de toleranță față de principalele boli ale florii soarelui
- Foarte bună stabilitate a producțiilor inclusiv în zonele de cultură infestate cu Orobanche spp.



## CARACTERISTICI MORFOLOGICE SI TEHNICE

Precocitatea înfloririi	mijlocie
Precocitatea recoltării	semi-tardiv
Perioada de vegetație până la maturitate (nr. zile de la răsărire)	122 - 124 zile
Număr de zile până la înflorire (nr. zile de la răsărire)	63-65 zile
Înălțimea plantei	medie-înaltă / 210 cm
Diametrul calatidiului (cm)	20
Forma calatidiului	usor convexă
Poziția calatidiului	aplecat cu tija dreapta
Masa hectolitrică (kg/hl)	43
Masa a o mie de boabe (grame)	49
Conținut de ulei (%)	36-41
Conținut de acid oleic	scăzut

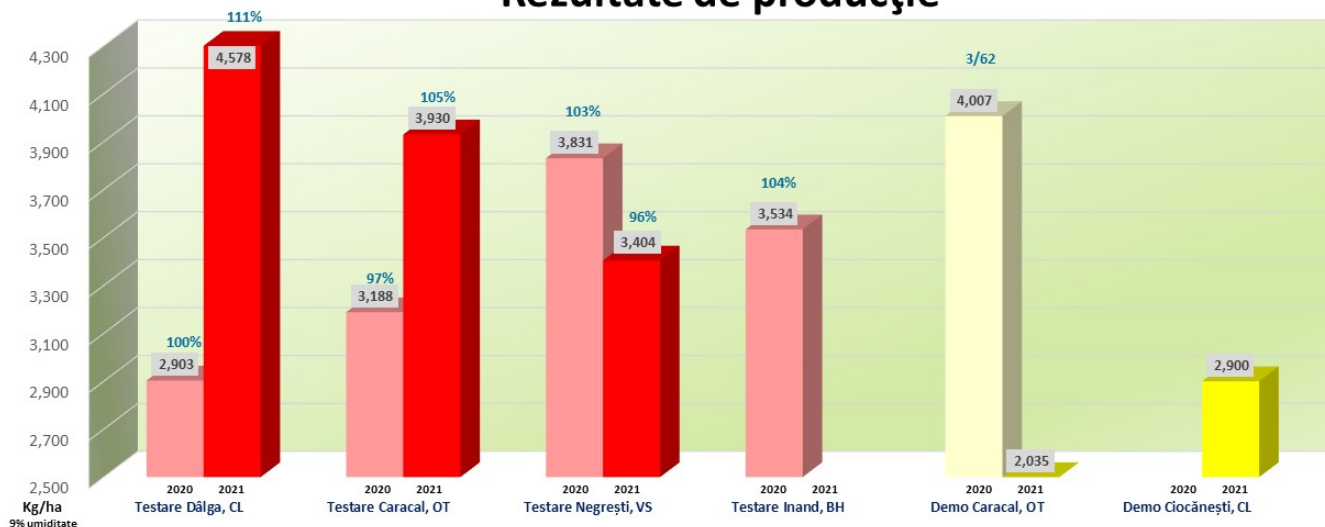
## FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

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	medie-slabă
Rezistența la scuturare	foarte bună
Potențial de producție	foarte ridicat
Toleranța față de Plasmopara (infecție primară)	foarte bună
Toleranța față de Plasmopara (infecție secundară)	foarte buna
Toleranța față de Sclerotiniala calatidiu	foarte buna
Toleranța față de Sclerotiniala colet	foarte buna
Toleranța față de Phomopsis	scazuta
Toleranța față de Botrytis	foarte buna
Toleranța față de Orobanche Spp. (Lupoaie)	medie

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



### Legendă

102% producție exprimată procentual față de media tuturor hibridurilor testate în locația respectivă  
20/62 poziția ocupată în clasament (exemplu: locul 20 din 62 hibriduri testate)

### Sursa:

Rețeaua de testare proprie a Donau Saad și centre oficiale de testare a surselor și hibridurilor  
Câmpuri demonstrative sau de testare ale partenerilor  
Câmpuri de producție vegetală

# Florasun



## CARACTERISTICI TEHNOLOGICE

**Zonare și recomandări** Recomandat în toate zonele de cultură a florei soarelui inclusiv în zonele infestate cu Orobancha spp. cu condiția aplicării s.a. imazamox cu doza completă în stadiul de 6-8 funze al florei soarelui

**Tehnologia de cultură** Compatibil cu tehnologia de erbicidare cu s.a. imazamox.

**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

### NICOLETA BOGHICI

Director zonal de vanzari

Dolj, Olt, Gorj, Valcea, Mehedinti

+40 (0)75 116 9840

nicoleta.boghici@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

### ANDREI BOSZORMENYI

Director zonal de vanzari

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

+40 (0)722 294 217

andrei.boszormenyi@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,