

DS BRAVO SU

Semi-timpuriu | Tehnologie SU

- Hibrid caracterizat de o foarte buna plasticitate ecologica
- Foarte buna toleranță a stresului abiotic indus de arșiță
- Foarte buna vigoare la pomirea în vegetație
- Compatibil cu producția apicolă

CARACTERISTICI MORFOLOGICE SI TEHNICE

Precocitatea înflorii	semi-timpuriu
Precocitatea recoltării	semi-timpuriu
Perioada de vegetație până la maturitate (nr. zile de la răsărire)	113 - 118 zile
Număr de zile până la înflorire (nr. zile de la răsărire)	60 - 64 zile
Înălțimea plantei	medie / 190 - 200 cm
Diametrul calatidiului (cm)	19
Forma calatidiului	ușor convex
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

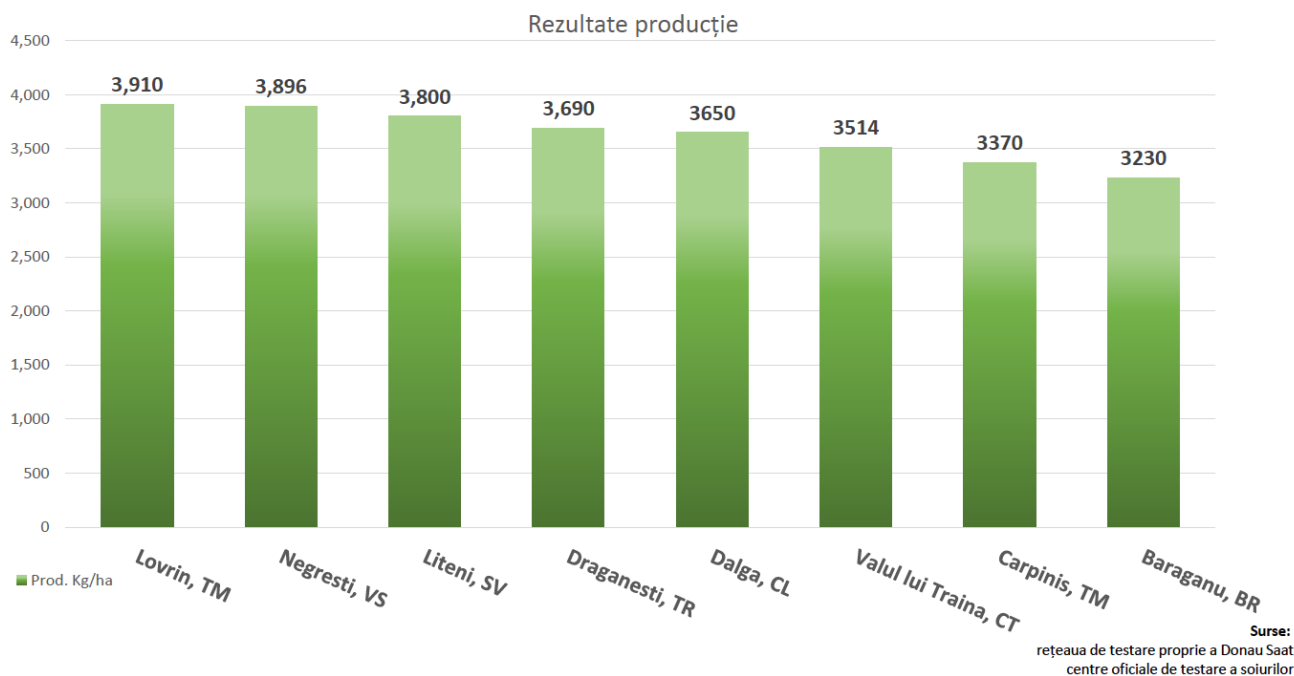
FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

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

DS BRAVO SU



CARACTERISTICI TEHNOLOGICE

Zonare și recomandări	Recomandat în toate zonele de cultură a florii soarelui cu excepția celor infestate cu Orobanche spp.
Tehnologia de cultură	Compatibil cu tehnologia de erbicidare cu s.a. tribenuron-metil
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

Cel mai bun rezultat

3360 kg/ha

STAS 9%u

- Cultura premergatoare: grau
- Prelucrarea terenului: aratura de toamna la 30 cm
- Pregătirea patului geminativ: disc greu in data de 15 martie
- Data semamantului: 05 aprilie 2019
- *Tratamente fitosanitare:*
- 25 aprilie: 20 g/ha tribenuron metal 750 g/kg + 1.5 l/ha quizalofop-p-etil 40 g/l
- 5 mai: 1kg/ha tiofanati metil 70% + biostimulator
- 15 iunie: 0.5 l/ha biscalid 200g/l + dimoxistrobin 200 g/l
- Recoltare: 13 august
- Umiditate la recoltare: 7.2%
- MHL: 41 kg/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