

INKASUN IR

Maturitate semitardiva | Tehnologie IMI



- Foarte buna toleranță față de Botrytis și Sclerotinia la calatidiu
- Hibrid de generație nouă recomandat pentru sisteme de producție intensivă
- 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 / 220 cm
Diametrul calatidiului (cm)	24
Forma calatidiului	pronunțat convexă
Poziția calatidiului	aplecat cu tija curbată
Masa hectolitrică (kg/hl)	41
Masa a o mie de boabe (grame)	62
Conținut de ulei (%)	37-41
Conținut de acid oleic	scăzut

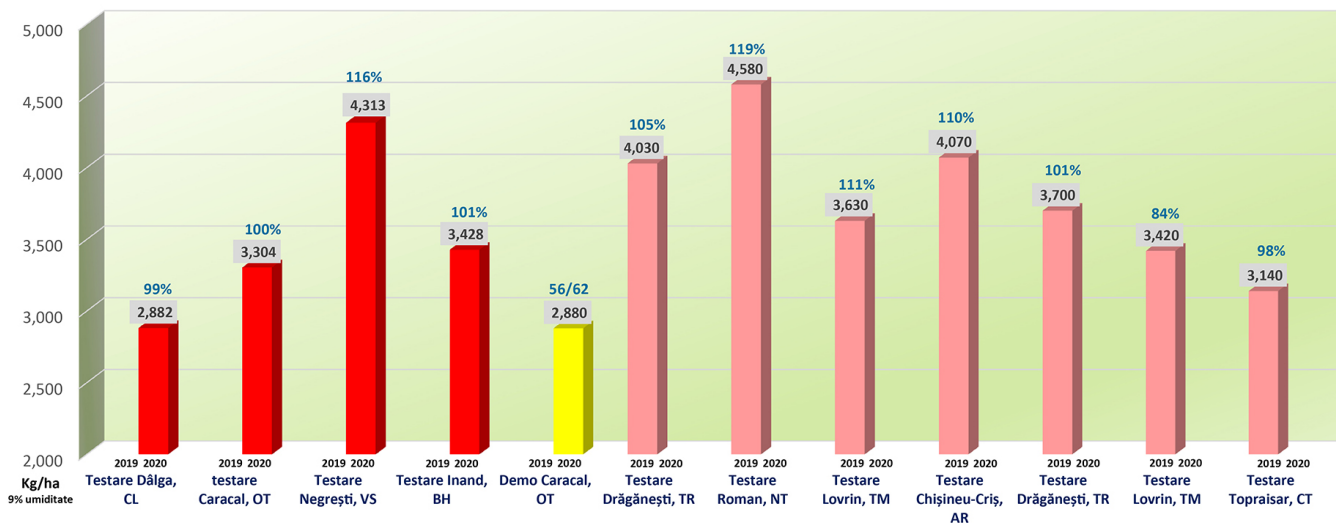
FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

Vigoare la pornirea în vegetație	foarte bună
Toleranța față de secetă	foarte bună
Rezistența la înclinare și frângere	foarte bună
Rezistența la frângerea tije sub calatidiu	buna
Rezistența la scuturare	bună
Potențial de producție	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	buna
Toleranța față de Phomopsis	medie
Toleranța față de Botrytis	foarte buna
Toleranța față de Orobanche Spp. (Lupoaie)	nerezistent

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



Inkasun



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 hibridilor
■ Câmpuri demonstrative sau de testare ale partenerilor
■ Câmpuri de producție vegetală

CARACTERISTICI TEHNOLOGICE

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