



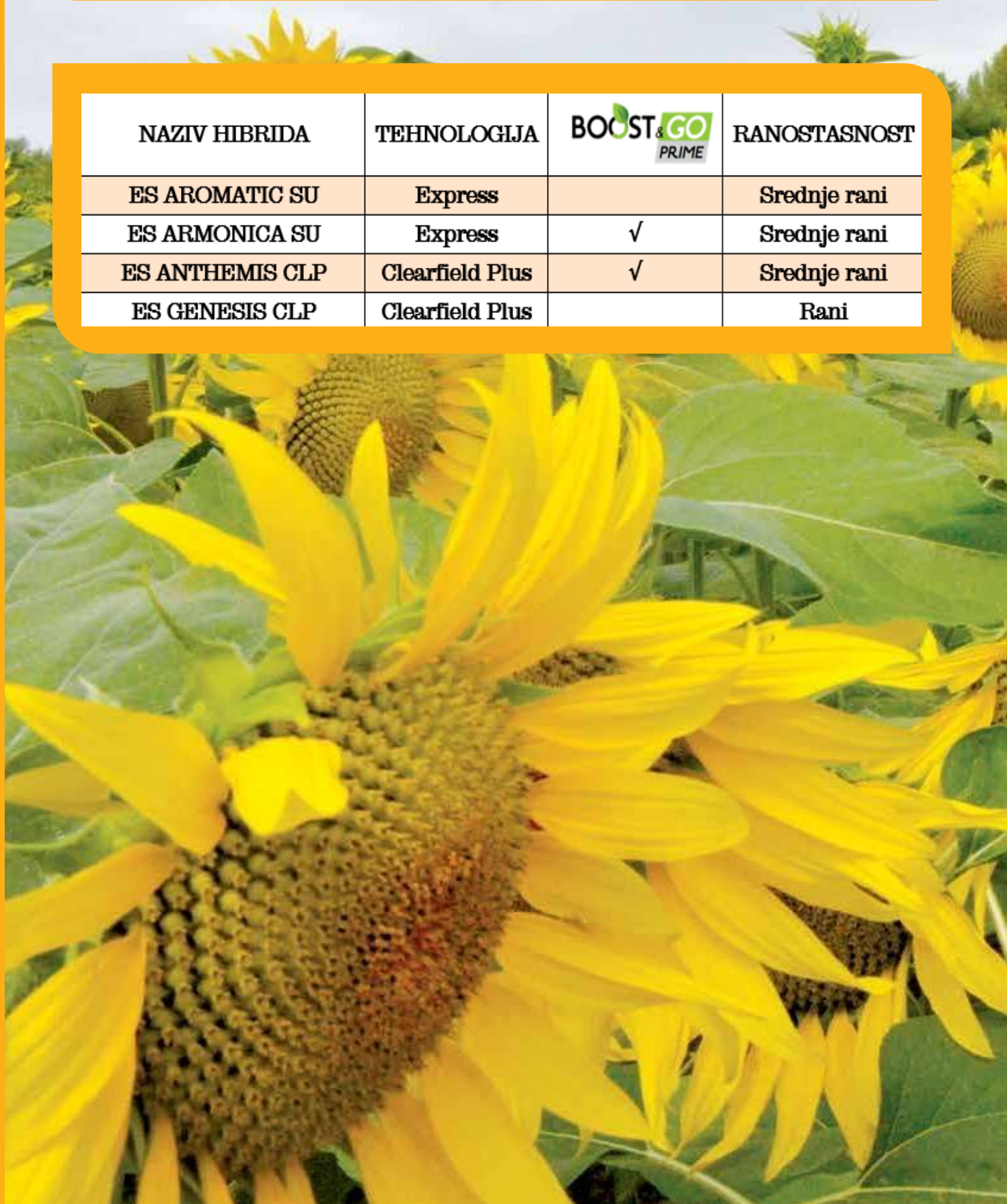
SUNCOKRET



HIBRIDI SUNCOKRETA



NAZIV HIBRIDA	TEHNOLOGIJA	BOOST & GO PRIME	RANOSTASNOST
ES AROMATIC SU	Express		Srednje rani
ES ARMONICA SU	Express	√	Srednje rani
ES ANTHEMIS CLP	Clearfield Plus	√	Srednje rani
ES GENESIS CLP	Clearfield Plus		Rani



ES AROMATIC SU

SREDNJE RANI

PREDNOSTI

Express® TEHNOLOGIJA

VISOKO OLEINSKI HIBRID

ADAPTIBILAN ZA SVE USLOVE
PROIZVODNJE

DOBRA OTPORNOST NA
VOLOVOD

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

RANOSTASNOST

- 🌱 Cvetanje: srednje kasno
- 🌱 Zrelost: srednje kasna

MORFOLOGIJA

- 🌱 Visina biljke: srednja
- 🌱 Položaj glave: polu dignuta-okrenuta

SEGMENT

🌱 Linoleinski

- Preporučeni sklop:
 - na dobrim zemljištima
60-65,000 biljaka/ha
 - u suši/na lakim zemljištima
55-60,000 biljaka/ha



PREPORUKA PROIZVODNJE



VOLOVOD



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja

49/50%

Izvor: Lidea Seeds



Sadržaj oleinske kiseline



AGRONOMSKI PROFIL

Tolerancija na Phomopsis



Tolerancija na Verticillium



Tolerancija na Sclerotinia glave



Tolerancija na Macrophomina



Tolerancija na Alternaria



Tolerancija na rđu

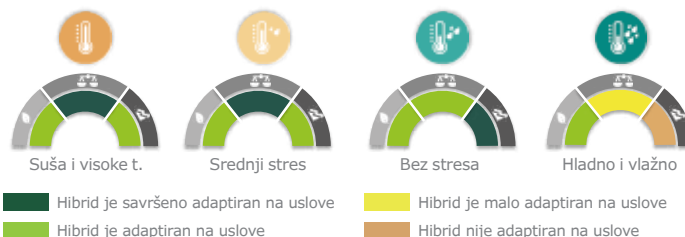


Otpornost na poleganje



VO: Veoma osetljiv - O: Osetljiv - MO: Malo osetljiv - ST: Srednja tolerancija - T: Tolerantan

Rani porast



🟢 Hibrid je savršeno adaptiran na uslove
🟡 Hibrid je adaptiran na uslove

🟠 Hibrid je malo adaptiran na uslove
🔴 Hibrid nije adaptiran na uslove



www.lidea-seeds.rs

Informacije date u ovom dokumentu su samo u informativne svrhe i mogu se razlikovati u zavisnosti od poljoprivrednih i klimatskih uslova, kao i tehnika uzgoja. Informacije o otpornosti na bolesti odnose se na bolesti ili sojeve koji su trenutno poznati u Francuskoj, mart 2021. Izvor: R&D Lidea

ES ARMONICA SU

SREDNJE RANI

PREDNOSTI

Express® TEHNOLOGIJA

VISOKO PRINOSAN U
INTENZIVNOJ PROIZVODNJI

ODLIČNA TOLERANCIJA NA
PHOMOPSIS

VISOK PROCENAT ULJA

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

RANOSTASNOST

- 🌱 Cvetanje: srednje rano
- 🌱 Zrelost: srednje rana

MORFOLOGIJA

- 🌱 Visina biljke: srednja
- 🌱 Položaj glave: viseći

PREPORUKA PROIZVODNJE

SEGMENT

🌱 Linoleinski

- Preporučeni sklop:
 - na dobrim zemljištima
60-65,000 biljaka/ha
 - u suši/na lakim zemljištima
55-60,000 biljaka/ha



VOLOVOD



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja

52/54%

Izvor: Lidea Seeds



AGRONOMSKI PROFIL

Tolerancija na Phomopsis



Tolerancija na Verticillium



Tolerancija na Sclerotinia glave



Tolerancija na Macrophomina



Tolerancija na Alternaria



Tolerancija na rđu

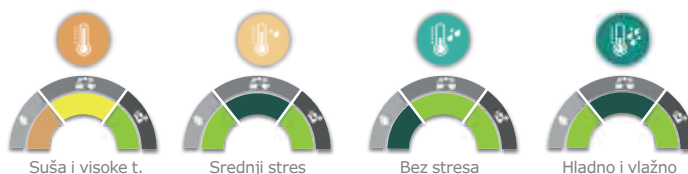


Otpornost na poleganje



VO: Veoma osetljiv - O: Osetljiv - MO: Malo osetljiv - ST: Srednja tolerancija - T: Tolerantan

Rani porast



🟢 Hibrid je savršeno adaptiran na uslove

🟡 Hibrid je adaptiran na uslove

🟠 Hibrid je malo adaptiran na uslove

🔴 Hibrid nije adaptiran na uslove

www.lidea-seeds.rs

Informacije date u ovom dokumentu su samo u informativne svrhe i mogu se razlikovati u zavisnosti od poljoprivrednih i klimatskih uslova, kao i tehnika uzgoja. Informacije o otpornosti na bolesti odnose se na bolesti ili sojeve koji su trenutno poznati u Francuskoj, mart 2021. Izvor: R&D Lidea

Lidea

ES ANTHEMIS CLP

SREDNJE RANI

PREDNOSTI



Clearfield Plus

Sistem za produkciju protiv flocosa-ozardul

TEHNOLOGIJA

PRODUKTIVAN U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

VISOK PROCENAT ULJA

TOLERANCIJA NA PLAMENJAČU

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

RANOSTASNOST

- Cvetanje: srednje kasno
- Zrelost: srednje rana

MORFOLOGIJA

- Visina biljke: srednja
- Položaj glave: polu okrenuta-viseća

SEGMENT

Linoleinski

• Preporučeni sklop:

- na dobrim zemljištima
60-65,000 biljaka/ha
- u suši/na lakim zemljištima
55-60,000 biljaka/ha



VOLOVOD



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja

51/52%

Izvor: Euralis Seeds.



AGRONOMSKI PROFIL

Tolerancija na Phomopsis



Tolerancija na Verticillium



Tolerancija na Sclerotinia glave



Tolerancija na Macrophomina



Tolerancija na Alternaria



Tolerancija na rđu

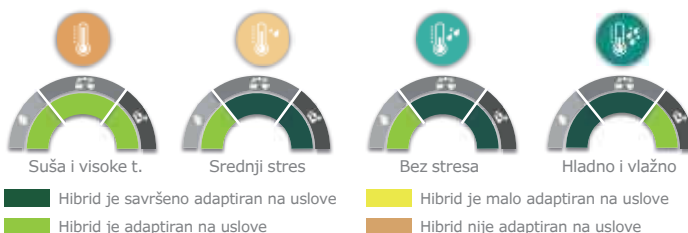


Otpornost na poleganje



VO: Veoma osetljiv - O: Osetljiv - MO: Malo osetljiv - ST: Srednja tolerancija - T: Tolerantan

Rani porast



www.lidea-seeds.rs

Informacije date u ovom dokumentu su samo u informativne svrhe i mogu se razlikovati u zavisnosti od poljoprivrednih i klimatskih uslova, kao i tehnika uzgoja. Informacije o otpornosti na bolesti odnose se na bolesti ili sojeve koji su trenutno poznati u Francuskoj, mart 2021. Izvor: R&D Lidea

Lidea

ES GENESIS CLP

RANI

PREDNOSTI



TEHNOLOGIJA

UNIVERZALNI HIBRID ZA SVE TERENE

DOBRA TOLERANCIJA NA RĐU

DOBRA TOLERANCIJA NA SUŠU

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

RANOSTASNOST

- Cvetanje: rano
- Zrelost: rana

MORFOLOGIJA

- Visina biljke: niska
- Položaj glave: polu okrenuta

SEGMENT

- Linoleinski

- Preporučeni sklop:
 - na dobrim zemljištima 60-65,000 biljaka/ha
 - u suši/na lakim zemljištima 55-60,000 biljaka/ha



PREPORUKA PROIZVODNJE



VOLOVOD



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja
48/50%
Izvor: Lidea Seeds



AGRONOMSKI PROFIL

Tolerancija na Phomopsis



Tolerancija na Verticillium



Tolerancija na Sclerotinia glave



Tolerancija na Macrophomina



Tolerancija na Alternaria



Tolerancija na rđu



Otpornost na poleganje



VO: Veoma osetljiv - O: Osetljiv - MO: Malo osetljiv - ST: Srednja tolerancija - T: Tolerantan

Rani porast



Hibrid je savršeno adaptiran na uslove
Hibrid je adaptiran na uslove
Hibrid je malo adaptiran na uslove
Hibrid nije adaptiran na uslove



www.lidea-seeds.rs

Informacije date u ovom dokumentu su samo u informativne svrhe i mogu se razlikovati u zavisnosti od poljoprivrednih i klimatskih uslova, kao i tehnika uzgoja. Informacije o otpornosti na bolesti odnose se na bolesti ili sojeve koji su trenutno poznati u Francuskoj, mart 2021. Izvor: R&D Lidea