



2024.



Agrimatico

Generalni
distributer
za BiH

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE





Lidea

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

INFORMACIJE O KOMPANIJI

Spajanje kompanija **EURALIS Semences** i **CAUSSADE Semences Group** stupilo je na snagu prvog septembra 2020. godine što je rezultiralo novoosnovanu kompaniju **Lidea**. Već među 10 najboljih svetskih kompanija u poljoprivredi, **Lidea** ima ambiciju da se pozicionira kao jedan od lidera u Evropi.

Da bi postigla svoj cilj, **Lidea** je lansirala novi brend.

U izuzetno konkurentnom okruženju u kojem poslujemo kao novi brend, strategija kompanije **Lidea** ima za cilj da zadovolji potrebe što većeg broja kupaca, povećavajući na taj način tržišni deo, koristeći različite poslovne modele i individualni pristup različitim tržištima.

Brend kompanije Lidea je moderan, inovativan i orientisan na poljoprivredne proizvođače. Ovim novim pristupom **Lidea** nudi održiva rešenja za mnoge kulture, povećanje prinosa i podršku poljoprivrednim proizvođačima tokom cele godine. Portfolio kompanije **Lidea** uključuje sorte i hibride sledećih kultura: kukuruz, suncokret, žitarice, soja, uljana repica, sirak, krmno bilje, mahunarke i pokriveni usevi. Kompaniju Lidea karakteriše iskustvo i inovativnost proizvoda. Ulažemo u ljudske i markentiške resurse kako bi stvorili potražnju među proizvođačima i podržali razvoj sadašnjih i budućih tržišta (hrane, stočne hrane, bionergija, itd.).

Jači i potpuniji tim kompanije **Lidea**, spreman je da podrži ekonomski performanse poljoprivrednih proizvođača i naših partnera, i odgovori na buduće izazove u poljoprivredi.

NAŠI KLJUČNI FAKTORI USPEHA



NEPOSREDNOST

Lidea je neposredna prema svojim zaposlenima, klijentima i partnerima. Istoriski koren dve kompanije koji je sačinjavaju osiguravaju da poseduje znanje, empatiju i volju da radi i razvija se, kako bi zadovoljili očekivanja i potrebe svog ekosistema.



SARADNJA

Doprinosi razvoju "kolektivne inteligencije". Timski rad, međusobno pomaganje, zadovoljstvo koje imamo u zajedničkom radu i potreba da zajedno tražimo rešenja kako bismo isli u susret ekološkim, društvenim i ekonomskim, izazovima budućnosti.



KREATIVNOST

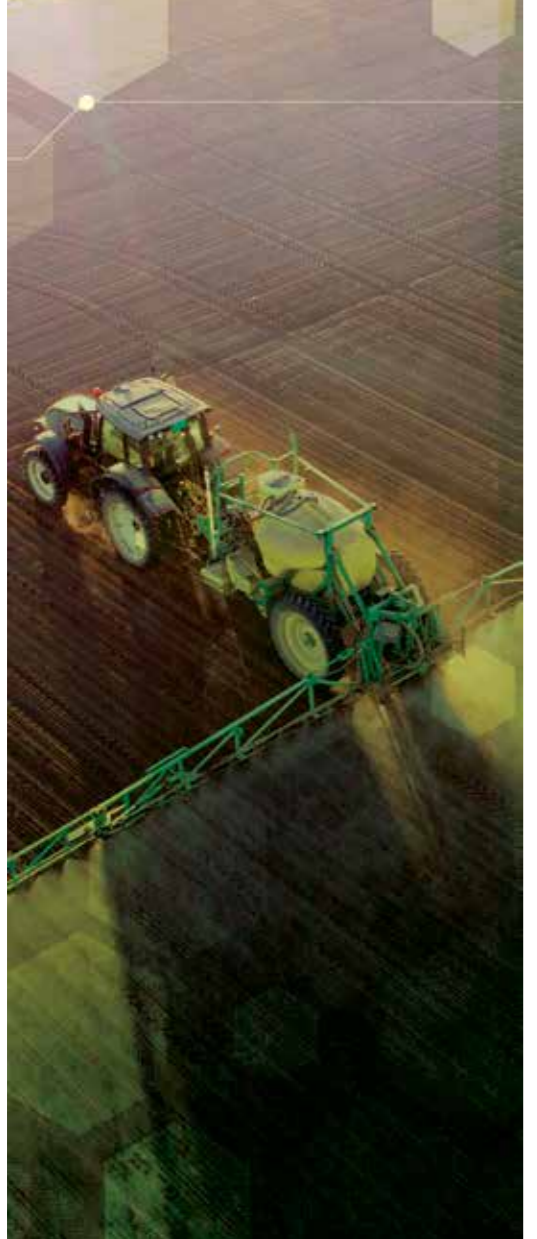
Lidea pruža inovativna rešenja kako bi išla u korak sa novim izazovima sa kojima se poljoprivredni proizvođači susreću. Ujedinjavanjem Euralis Semences i Caussade Semences Grupe, Lidea profitira zahvaljujući ekspertizi i iskustvu stečenom tokom više od 80 godina.



IZUZETNA OPERATIVNOST

Pravi stub Lideine kulture praktikuje se na dnevnoj bazi u svakoj od naših filijala, na svakoj našoj proizvodnoj lokaciji i u centrima za istraživanje. Ova vrednost ima za cilj da postigne da svaki korisnik naše genetike bude zadovoljan tako što ćemo izlaziti u susret njihovim zahtevima u pogledu kvaliteta, usluga, cena i rokova.

LIDEA U KLJUČNIM BROJKAMA



- Više od **2.000** zaposlenih.
- Promet od **350 miliona eura**.
- **8 proizvodnih lokacija** u Francuskoj, Rumuniji, Ukrajini, Španiji i Rusiji.
- **17 istraživačkih stanica** širom Evrope.
- Više od **34 miliona eura** namenjeno je svake godine za industrijske i istraživačko-razvojne projekte.
- **47.000 hektara** pod semenskom proizvodnjom u 8 zemalja.
- Rad na više kultura: kukuruz, suncokret, strna žita, uljana repica, krmno bilje, soja, sirak i mahunarke.
- Distribucija genetike u **48 zemalja** širom sveta.



KUKURUZ





KUKURUZ



ODGOVARAJUĆI HIBRID U STRESNOJ SITUACIJI



STRES USLED SUŠE, ŠIROM EVROPE

Usled globalnog zagrevanja, poljoprivrednici se svake godine suočavaju sa nepovoljnijim vremenskim uslovima.

Prekomerna vlaga u određenim periodima i nedostatak vode u drugim periodima, zahtevaju prilagođavanje poljoprivrednika i pažljiv izbor useva.

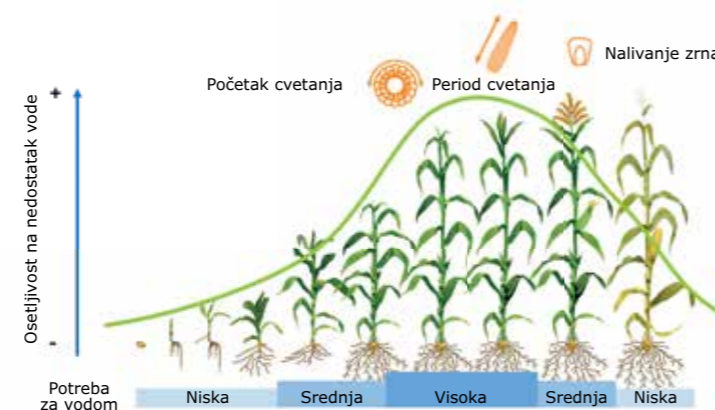
Kukuruz je veoma podložan **šteti od suše**.

Za poljoprivrednike može biti složeno doneti **pravu odluku** pri izboru odgovarajućih hibrida.



STRES USLED NEDOSTATKA VODE

Cvetanje – kritičan period u razvoju kukuruza.



Kako možemo da obezbedimo rešenje koje je lako primenjivo za poljoprivrednike širom Evrope?



LIDEA NUDI REŠENJE

Da bi ublažila uticaj suše na proizvodnju kukuruza, LIDEA je kreirala **novu oznaku**.



Oznaka "CACTUS" ukazuje na hibride kukuruza koji štedljivo troše vodu.
To će pomoći poljoprivrednicima da donesu pravu odluku!



PERFORMANSE I STABILNOST U SVIM USLOVIMA



Poljoprivrednici očekuju stabilan i stalan učinak bez obzira na situaciju, potencijal ili klimu. Tropical Dent® kukuruz ispunjava sve ove zahteve. Asortiman se zasniva na Lidea Seeds genetici, dobijenoj kroz kontinuirano istraživanje i eksperimentisanje širom Evrope.



ORIGINALNI GENETSKI MATERIJAL

Sve je počelo kada je Lidea Seeds otkrila linije kukuruza nepoznate semenskim kompanijama.

Ukrštene sa linijama koje se već koriste u genetskim tokovima oplemenjivača, pruža važan efekat heterozisa i veliku genetsku varijabilnost. Ovaj materijal, ekskluzivan za Lidea Seeds, je plodno tlo za Tropical Dent® kukuruz. Kako da uočimo buduće šampione iz ovih kombinacija? Od ranih faza programa oplemenjivanja, hibridi su uključeni u veliku eksperimentalnu mrežu (270 lokacija za ispitivanje). U zapadnoj Evropi je identifikovan materijal koji je najpogodniji za uslove visokog potencijala.

U istočnoj Evropi, Ukrajini i Rusiji, uzgajivači se koncentrišu na najefikasniji materijal u uslovima sa niskim potencijalom, gde su voda i toplotni stres najveći limiti. Zatim se

stvaraju hibridi koji kombinuju ove dve osobine i nude visoke prinose u svim uslovima. Iako se svi kriterijumi uzimaju u obzir kada se donosi odluka o plasiranju hibrida na tržište, prinos je i dalje od suštinskog značaja. Njegova stabilnost se procenjuje pomoću alata Climat Profile. Samo jedna četvrtina hibrida će uspešno proći ovaj završni korak koji traje dve do tri godine.

40 TROPICAL DENT®
HIBRIDA JE PRODATO
U EVROPI

ובה Ponuda je od vrlo ranih do srednje-kasnih hibrida.



KRITERIJUMI SELEKCIJE ZA HIBRIDE KUKRUZA TROPICAL DENT®



KUKURUZ



KUKURUZ





BOOST&GO

KUKURUZ

KORISNA REŠENJA ZA ODRŽIVU ZAŠTITU SEMENA

Klimatske promene, propisi za tretiranje semena, korovi, napadi ptica i insekata - svi ovi i mnogi drugi faktori mogu ozbiljno da utiču na razvoj biljke kukuruza u njenim najranjivijim vegetativnim fazama.



Lidea ima inovativan pristup zaštiti biljke: Boost&Go – skup 4 rešenja koja stvaraju kumulativni efekat u različitim fazama razvoja biljke.

SPECIJALNI OMOTAČ

Olašava rukovanje i smanjuje prašinu

NUTRIJENTI

da podstakne nicanje

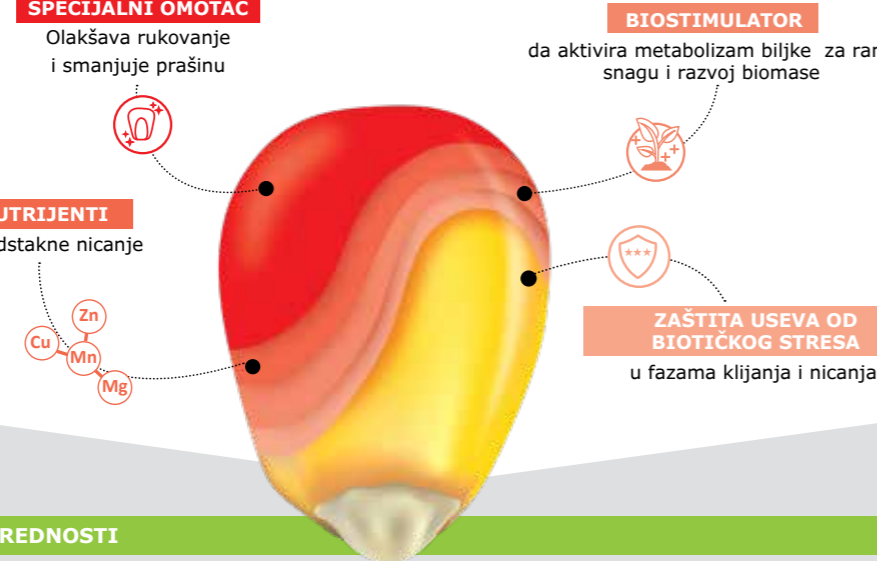
PREDNOSTI

Poboljšano klijanje

Biljka je **zaštićena** u ranim vegetativnim fazama

Poboljšano ukorenjavanje

Genetski potencijal sačuvan



DOKAZAN POJAČAN EFEKT

GUSTINA BILJAKA

Gustina biljaka se povećava i do **+10%***

POKRIVENOST

Prosečan razvoj biomase **+7%*** (u fazi 3-7 listova)

FOTOSINTEZA

Kroz bolju stimulaciju metabolizma usvajanja azota povećava se **14%*** vegetacioni index, u fazi 8-10 listova

* u poređenju sa standardom bez Boost&Go Izvor: Lidea probna mreža 2021

ES INVENTIVE

FAO 270



TEHNOLOGIJA

PREDNOSTI

VISOK POTENCIJAL PRINOSA ZA SVOJU GRUPU ZRENJA

POGODAN ZA POSTRNU SETVU

BRZO OTPUŠTA VLAGU

DOBAR AGRONOMSKI PROFIL

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Tip zrna: Tvrđunac - zuban (poseduje najbolje karakteristike oba tipa zrna)

Registrovan: Evropski katalog - Ukrajina

Akumulirane temperature:

- Sviljanje: 910°
- Zrno (32%H₂O): 1680°

Visoka stabljika i visok položaj klipa



Red./Klip
16-18



Zrna/red
29-30



MHZ
290-320

PREPORUKA PROIZVODNJE

Normalni uslovi proizvodnje:

- 70.000 biljaka/ha

Povoljni uslovi proizvodnje:

- 78.000 biljaka/ha



PROFIL PRINOSA ZRNA

<6t | 6-8t | 8-10t | 10-12t | >12t

Savršeno prilagođen | Manje prilagođen



ES FARADAY

FAO 340



TEHNOLOGIJA

PROFIL PRINOSA ZRNA

PREDNOSTI

STABILAN PRINOS U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

TOLERANTAN NA SUŠU I STRESNE USLOVE PROIZVODNJE

BRZO OTPUŠTA VLAGU

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Tip zrna: Tvdunac - zuban
(poseduje najbolje karakteristike oba tipa zrna)

Registrovan: Evropski katalog - Ukrajina, Rusija, Kazahstan

Akumulirane temperature:
- Sviljanje: 900⁰
- Zrno (32%H₂O): 1790⁰

Visoka stabljika i visok položaj klipa

Red./Klip 15-17 Zrna/red 27-29 MHZ 320-340

PREPORUKA PROIZVODNJE

- Normalni uslovi proizvodnje:**

- 65.000 biljaka/ha

- Povoljni uslovi proizvodnje:**

- 73.000 biljaka/ha



Savršeno
prilagođen

Manje
prilagođen



ES MYLADY

FAO 340



TEHNOLOGIJA

PROFIL PRINOSA ZRNA

PREDNOSTI

DOBRO PODNOSI SUŠU

VEOMA VISOK PRINOS ZRNA

STABILAN NA SVIM TIPOVIMA ZEMLJIŠTA

ODLIČAN RANI PORAST

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Tip zrna: Tvdunac - zuban
(poseduje najbolje karakteristike oba tipa zrna)

Registrovan: Evropski katalog - Ukrajina

Akumulirane temperature:
- Sviljanje: 900⁰
- Zrno (32%H₂O): 1790⁰

Niska stabljika sa prosečnom visinom klipa

Red./Klip 15-17 Zrna/red 27-29 MHZ 330-350

PREPORUKA PROIZVODNJE

- Normalni uslovi proizvodnje:**

- 68.000 biljaka/ha

- Povoljni uslovi proizvodnje:**

- 76.000 biljaka/ha



Savršeno
prilagođen

Manje
prilagođen



OLCANI

FAO 380



PREDNOSTI

VISOKO INTENZIVAN HIBRID ZA RANU ŽETVU

VISOK I STABILAN PRINOS

ODLIČNA TOLERANCIJA NA BOLESTI

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ **Tip zrna:** zuban

⌚ **Registrovan:** Evropski katalog

⌚ **Akumulirane temperature:**

- Sviljanje: 910⁰
- Zrno (32%H₂O): 1820⁰

⌚ **Niža stabljika i niži položaj klipa**



Red./Klip
14-16



Zrna/red
31-33



MHZ
340-360

PREPORUKA PROIZVODNJE

● **Normalni uslovi proizvodnje:**

- 68.000 biljaka/ha

● **Povoljni uslovi proizvodnje:**

- 78.000 biljaka/ha



PROFIL PRINOSA ZRNA

<6t | 6-8t | 8-10t | 10-12t | >12t

Savršeno prilagođen
Manje prilagođen



AZUMAYA

FAO 420



PREDNOSTI

STABILAN U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

DOBAR POČETNI PORAST

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ **Tip zrna:** Zuban

⌚ **Registrovan:** Evropski katalog

⌚ **Akumulirane temperature:**

- Sviljanje: 940⁰
- Zrno (32%H₂O): 1890⁰

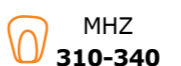
⌚ **Niža biljka i niži položaj klipa**



Red./Klip
16-18



Zrna/red
29-31



MHZ
310-340

PREPORUKA PROIZVODNJE

● **Normalni uslovi proizvodnje:**

- 70.000 biljaka/ha

● **Povoljni uslovi proizvodnje:**

- 80.000 biljaka/ha



PROFIL PRINOSA ZRNA

<6t | 6-8t | 8-10t | 10-12t | >12t

Savršeno prilagođen
Manje prilagođen



ES BLASON DUO

FAO 420



PREDNOSTI

**DUO SISTEM, HIBRID
TOLERANTAN NA HERBICID FOCUS
ULTRA**

ODLIČAN AGRONOMSKI PROFIL

VISOK POTENCIJAL PRINOSA

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ **Tip zrna:** Zuban

⌚ **Registrovan:** Evropski katalog

⌚ **Akumulirane temperature:**

- Svilanje: 985⁰
- Zrno (32%H₂O): 1885⁰

⌚ **Prosečna visina stabljike i prosečna visina klipa**



16-18



34-36



330-350

PREPORUKA PROIZVODNJE

● **Normalni uslovi proizvodnje:**

- 67.000 biljaka/ha

● **Povoljni uslovi proizvodnje:**

- 75.000 biljaka/ha

PROFIL PRINOSA ZRNA



Savršeno
prilagođen

Manje
prilagođen



ES CALDERON

FAO 460



TEHNOLOGIJA

PREDNOSTI

**VISOK POTENCIJAL PRINOSA
U INTENZIVNIM USLOVIMA
PROIZVODNJE**

ZDRAV AGRONOMSKI PROFIL

MOGUĆE KORISTITI I ZA SILAŽU

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ **Tip zrna:** Tvdunac - zuban
(poseduje najbolje karakteristike oba tipa zrna)

⌚ **Registrovan:** Evropski katalog

⌚ **Akumulirane temperature:**

- Svilanje: 960⁰
- Zrno (32%H₂O): 1900⁰

⌚ **Visoka stabljika i visoka pozicija klipa**



16-18



31-33



300-330

PREPORUKA PROIZVODNJE

● **Normalni uslovi proizvodnje:**

- 70.000 biljaka/ha

● **Povoljni uslovi proizvodnje:**

- 75.000 biljaka/ha

PROFIL PRINOSA ZRNA



Savršeno
prilagođen

Manje
prilagođen



DEBUSSY

FAO 470



PREDNOSTI

VISOK POTENCIJAL PRINOSA

DOBAR AGRONOMSKI PROFIL SA
DOBROM RANIM PORASTOM

DOBRO ADAPTIRAN NA SVE
TIPOVE ZEMLJIŠTA

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ Tip zrna: Zuban

⌚ Registrovan: Evropski katalog

⌚ Akumulirane temperature:

- Sviljanje: 1000⁰
- Zrno (32%H₂O): 1970⁰

⌚ Visoka stabljika i srednja pozicija klipa



Red./Klip
16-18



Zrna/red
30-32



MHZ
350-370

PREPORUKA PROIZVODNJE

● Normalni uslovi proizvodnje:

- 70.000 biljaka/ha

● Povoljni uslovi proizvodnje:

- 78.000 biljaka/ha

PROFIL PRINOSA ZRNA

<6t 6-8t 8-10t 10-12t >12t



IZZLI

FAO 480



PREDNOSTI

STABILAN HIBRID ODLIČNE
TOLERANCIJE NA SUŠU

DAJE MAKSIMUM SA VAŠE NJIVE

ODLIČNA TOLERANCIJA NA
POLEGANJE

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ Tip zrna: Zuban

⌚ Registrovan: Evropski katalog

⌚ Akumulirane temperature:

- Sviljanje: 965⁰
- Zrno (32%H₂O): 1930⁰

⌚ Visoka biljka i niži položaj klipa



Red./Klip
16-18



Zrna/red
30-32



MHZ
350-370

PREPORUKA PROIZVODNJE

● Normalni uslovi proizvodnje:

- 70.000 biljaka/ha

● Povoljni uslovi proizvodnje:

- 78.000 biljaka/ha

ANAKIN

FAO 540



PREDNOSTI

VISOK POTENCIJAL PRINOSA

TOLERANTAN NA STRESNE USLOVE PROIZVODNJE

TOLERANTAN NA POLEGANJE U ŽETVI

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

⌚ Tip zrna: Zuban

⌚ Registrovan: Evropski katalog

⌚ Akumulirane temperature:

- Sviljanje: 970°
- Zrno (32%H₂O): 1940°

⌚ Niža stabljika i niži položaj klipa

Red./Klip
16-18

Zrna/red
28-30

MHZ
360-380

PROFIL PRINOSA ZRNA

<6t | 6-8t | 8-10t | 10-12t | >12t

Savršeno
prilagođen

Manje
prilagođen



SUNCOKRET





BOOST & GO

KORISNA REŠENJA ZA OČUVANJE GENETSKOG POTENCIJALA



SUNCOKRET



Lidea pokreće inovativni pristup za očuvanje genetskog potencijala
Lidea hibrida suncokreta u ranim vegetativnim fazama: Boost & Go



DOKAZAN POJAĆAN EFEKAT

GUSTINA BILJAKA
Gustina biljaka se povećava i do **+3%****

POKRIVENOST
Prosečan razvoj biomase **+5%**** (u fazi 4-8 listova)

RAZVIJENIJI KOREN
Prosečno povećanje korena za **25%****

** u poređenju sa standardom bez Boost&Go Izvor: Lidea mreža ogleda 2021

ES BELFIS CLP

SREDNJE RANI HIBRID



PREDNOSTI

ODLIČNA TOLERANCIJA NA BOLESTI

STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

VISOKO PRINOSAN U INTENZIVNIM USLOVIMA PROIZVODNJE

TOLERANCIJA NA PLAMENJAČU

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

🕒 **Cvetanje:** srednje rano

🕒 **Zrelost:** srednje rana

🕒 **Visina biljke:** srednja

🕒 **Položaj glave:** okrenuta

🕒 **Linoleinski**

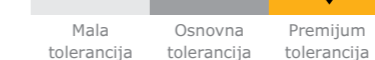
PREPORUKA PROIZVODNJE

• Preporučeni sklop:

- na dobrim zemljиштима
60-65,000 biljaka/ha
- u suši/na lakisim zemljишtima
55-60,000 biljaka/ha



VOLOVOD



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja
48/49%
Izvor: Euralis Seeds.



AGRONOMSKI PROFIL

Tolerancija na pegavost lista i stabla (Phomopsis spp.)



Tolerancija na uvuću suncokreta (Verticillium spp.)



Tolerancija na belu trulež suncokreta (Sclerotinia sclerotiorum)



Tolerancija na trulež suncokreta (Macrophomina phaseolina)



Tolerancija na mrku pegavost suncokreta (Alternaria helianthii)



Tolerancija na rđu suncokreta (Puccinia spp., Uromyces spp.)



Otpornost na poleganje



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

Rani porast



ES AROMATIC SU

SREDNJE KASNI HIBRID

PREDNOSTI

VISOKO OLEINSKI HIBRID

ADAPTIBILAN ZA SVE USLOVE PROIZVODNJE

DOBRA OTPORNOST NA VOLOVOD

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- ⌚ Cvetanje: srednje kasno
- ⌚ Zrelost: srednje kasna
- ⌚ Visina biljke: srednja
- ⌚ Položaj glave: poludignuta - okrenuta
- ⌚ Linoleinski

PREPORUKA PROIZVODNJE

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



VOLOVOD

Mala tolerancija Osnovna tolerancija Premium tolerancija



INDUSTRIJSKA VREDNOST

Sadržaj ulja
49/50%
Izvor: Lidea Seeds



AGRONOMSKI PROFIL

Tolerancija na pegavost lista i stabla (*Phomopsis spp.*)



Tolerancija na uvenuće suncokreta (*Verticillium spp.*)



Tolerancija na belu trulež suncokreta (*Sclerotinia sclerotiorum*)



Tolerancija na trulež suncokreta (*Macrophomina phaseolina*)



Tolerancija na mrku pegavost suncokreta (*Alternaria helianthi*)



Tolerancija na rđu suncokreta (*Puccinia spp.*, *Uromyces spp.*)



Otpornost na poleganje



Rani porast



SOJA



ES MEDIATOR

I GRUPA ZRENJA / SORTA VISOKOG I STABILNOG PRINOSA

PREDNOSTI

- Odličan rani porast
- Dobra tolerancija na poleganje
- Dobra tolerancija na bolesti
- Velika i ujednačena zrna

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- ⌚ Tip vegetacije: nedeterminisan
- ⌚ Boja dlačica: žuto smeđa
- ⌚ Boja cveta: ljubičasta
- ⌚ Oblik lista: zaobljeno jajolik
- ⌚ Boja mahune: srednje braon
- ⌚ Boja hiluma: crna

PREPORUKA PROIZVODNJE

- U setvenom sklopu treba uračunati sve moguće gubitke:

Uslovi proizvodnje	Niklih biljaka /ha	Setvena norma /ha
Bez navodnjavanja/ suvo	450.000	500-560.000
Navodnjavanje/ kišovito	350.000	390-440.000

- Razmak između redova: 25 do 60 cm
- Dubina setve: 2 do 4 cm
- Sejati u topla zemljišta ($>10^{\circ}\text{C}$), sa toplim vremenom u danima posle setve



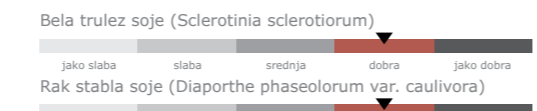
KVALITET



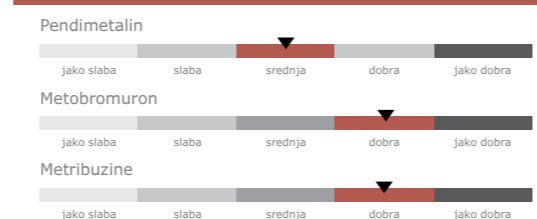
AGRONOMSKE KARAKTERISTIKE



TOLERANCIJA NA BOLESTI



TOLERANCIJA NA HERBICIDE



ES CONNECTOR

I GRUPA ZRENJA / BUDUĆI LIDER PRVE GRUPE ZRENJA U EVROPI

PREDNOSTI

- Velika i ujednačena zrna
- Visok sadržaj proteina

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- ⌚ Tip vegetacije: nedeterminisan
- ⌚ Boja dlačica: žuto smeđa
- ⌚ Boja cveta: ljubičasta
- ⌚ Oblik lista: zaobljeno jajolik
- ⌚ Boja mahune: srednje braon
- ⌚ Boja hiluma: crna

PREPORUKA PROIZVODNJE

- U setvenom sklopu treba uračunati sve moguće gubitke:

Uslovi proizvodnje	Niklih biljaka /ha	Setvena norma /ha
Bez navodnjavanja/ suvo	450.000	500-560.000
Navodnjavanje/ kišovito	350.000	390-440.000

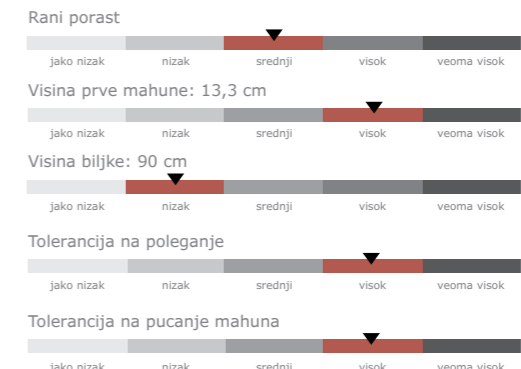
- Razmak između redova: 25 do 60 cm
- Dubina setve: 2 do 4 cm
- Sejati u topla zemljišta ($>10^{\circ}\text{C}$), sa toplim vremenom u danima posle setve



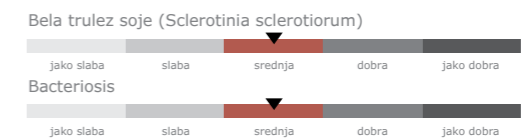
KVALITET



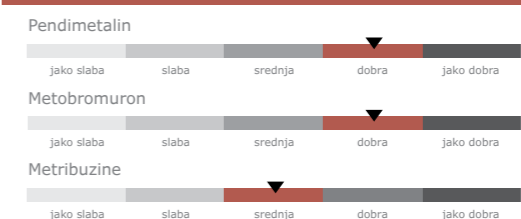
AGRONOMSKE KARAKTERISTIKE



TOLERANCIJA NA BOLESTI



TOLERANCIJA NA HERBICIDE



ES TRIBOR

O GRUPA ZRENJA / "NOVI LIDER GRUPE O PO PRINOSU U EVROPI"

PREDNOSTI

- Odlični rezultati u ogledima širom Evrope
- Tolerancija na poleganje
- Dobra tolerancija na plamenjaču

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- ⌚ Tip vegetacije: polu-determinisan
- ⌚ Boja dlačica: siva
- ⌚ Boja cveta: ljubičasta
- ⌚ Oblik lista: šiljasto jajolik
- ⌚ Boja mahune: svetla do tamno braon
- ⌚ Boja hiluma: tamno braon

PREPORUKA PROIZVODNJE

- U setvenom sklopu treba uračunati sve moguće gubitke:

Uslovi proizvodnje	Niklih biljaka /ha	Setvena norma /ha
Bez navodnjavanja/ suvo	500.000	550-625.000
Navodnjavanje/ kišovito	400.000	440-500.000

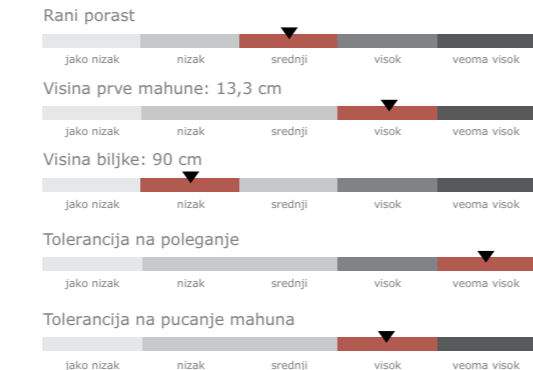
- Razmak između redova: 25 do 60 cm
- Dubina setve: 2 do 4 cm
- Sejati u topla zemljišta ($>10^{\circ}\text{C}$), sa toplim vremenom u danima posle setve



KVALITET



AGRONOMSKE KARAKTERISTIKE



TOLERANCIJA NA BOLESTI



TOLERANCIJA NA HERBICIDE



ES SENATOR

O GRUPA ZRENJA / "NAJBOLJI ODнос PRINOSA, PROTEINA I RANOSTASNOSTI"

PREDNOSTI

- Hilum žute boje
- Odličan sadržaj proteina i veliko zrno

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- ⌚ Tip vegetacije: nedeterminisan
- ⌚ Boja dlačica: žuto smeđa
- ⌚ Boja cveta: ljubičasta
- ⌚ Oblik lista: šiljato jajolik
- ⌚ Boja mahune: srednje braon
- ⌚ Boja hiluma: žuta

PREPORUKA PROIZVODNJE

- U setvenom sklopu treba uračunati sve moguće gubitke:

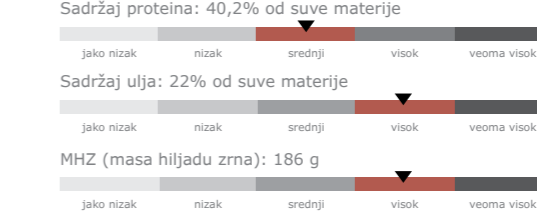
Uslovi proizvodnje	Niklih biljaka /ha	Setvena norma /ha
Bez navodnjavanja/ suvo	550.000	610-690.000
Navodnjavanje/ kišovito	500.000	550-625.000

- Razmak između redova: 18 do 50 cm
- Dubina setve: 2 do 4 cm
- Sejati u topla zemljišta ($>10^{\circ}\text{C}$), sa toplim vremenom u danima posle setve

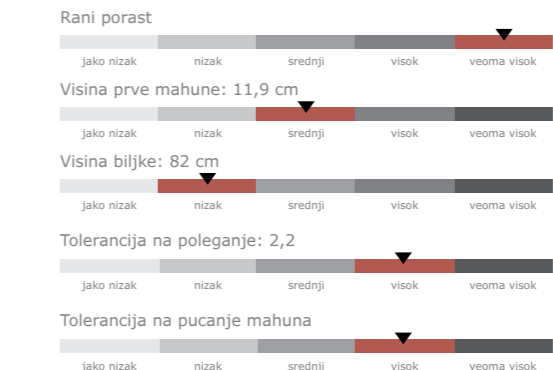
⌚ Ne tretirati ES Senator sa *Metribuzinom*



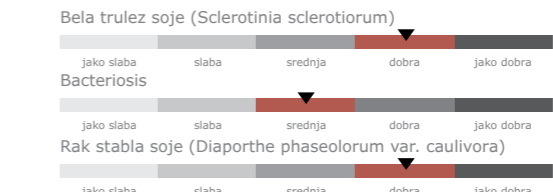
KVALITET



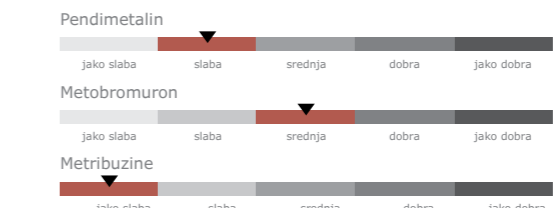
AGRONOMSKE KARAKTERISTIKE



TOLERANCIJA NA BOLESTI



TOLERANCIJA NA HERBICIDE





FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

Generalni distributer za BiH



Agrimatco doo
Ljeljnča bb, Bijeljina
tel: +387 55 256 060

e-mail: agrimatco.bosnia@agrimatco-eu.com