

OLCANI

FAO 380



PREDNOSTI

TOLERANTAN NA RANO POLEGANJE, POLEGANJE U ŽETVI I LOM STABLA

VISOK I STABILAN PRINOS

ODLIČNA TOLERANCIJA NA BOLESTI

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Tip zrna: Zuban

Registrovan: Evropski Katalog
Ukrajina

Akumulirane temperature :
- Svilanje: 910°
- Zrno (32%H2O): 1820°

PREPORUKA PROIZVODNJE

MORFOLOGIJA

Niža stabljika i niži položaj klipa

KOMPONENTE PRINOSA



Red./Klip
17,24



Zrna/red
26,67



MHZ
335,57

- Normalni uslovi proizvodnje:

- 68,000 biljaka/ha

- Povoljni uslovi proizvodnje:

- 78,000 biljaka/ha



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

PROFIL PRINOSA ZRNA



PROFIL PRINOSA ZRNA

<6 TONA	6-8	8-10	10-12	>12



AGRONOMSKI PROFIL



Rani porast



Tolerancija na poleganje u žetvi



Tolerancija na Ustilago maydis



Tolerancija na Fusarium klipa



Otpuštanje vlage



VIŠESTRUKA NAMENA



VIŠESTRUKA NAMENA

Oznaka CACTUS je zasnovana na analizi karakteristika hibrida u situacijama sa ograničenom količinom vode. OLCANI je posebno adaptiran na stresne situacije.



CACTUS
YOUR BEST WATER EFFICIENT VARIETIES



KUKURUZ

STRES USLED SUŠE, ŠIROM EVROPE

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

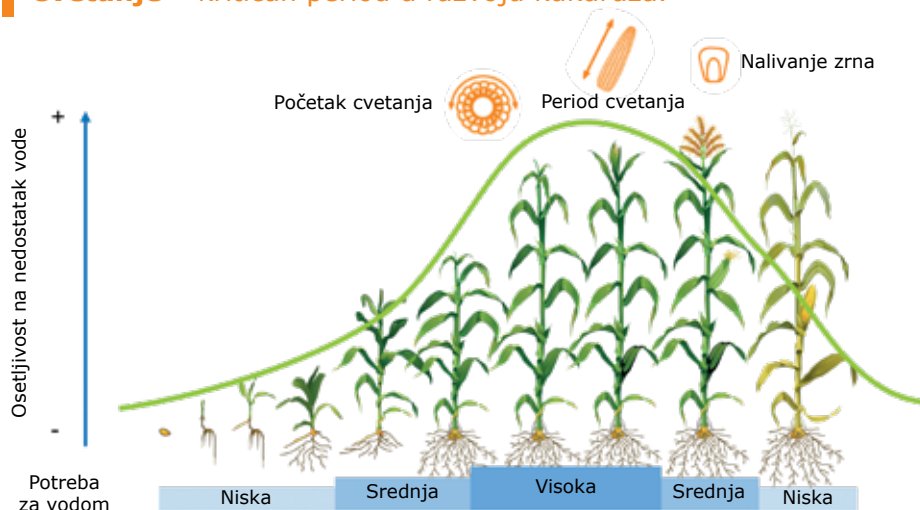
Prekomerna vlaga u određenim periodima i nedostatak vode u drugim periodima, zahtevaju prilagođavanje poljoprivrednika i pažljiv izbor useva.

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**.





KORISNA REŠENJA ZA ODRŽIVU ZAŠTITU SEMENA



KUKURUZ



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



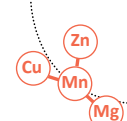
BIOSTIMULATOR

da aktivira metabolizam biljke za ranu snagu i razvoj biomase



NUTRIJENTI

da podstakne nicanje



ZAŠTITA USEVA OD BIOTIČKOG STRESA

u fazama klijanja i nicanja

PREDNOSTI

Poboljšano klijanje

Biljka je zaštićena u ranim vegetativnim fazama

Poboljšano ukorenjavanje

Genetski potencijal sačuvan

DOKAZAN POJAČAN EFEKAT

GUSTINA BILJAKA

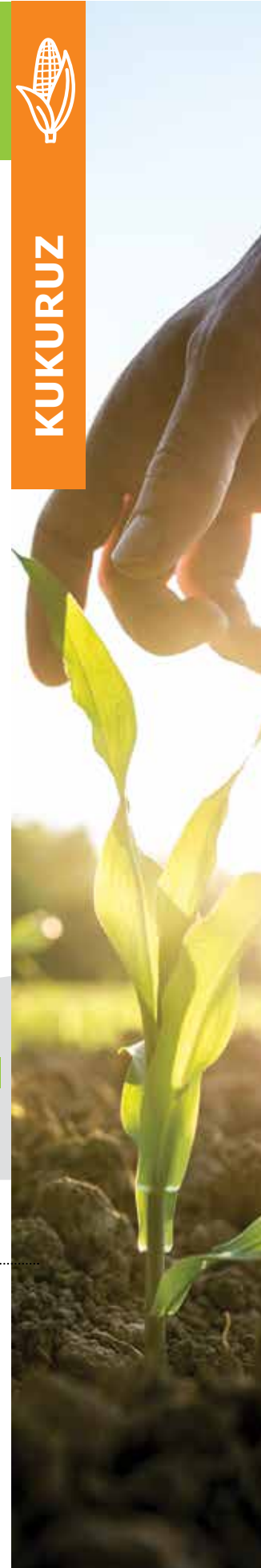
Gustina biljaka se povećava i do **+10%***

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

Lidea