



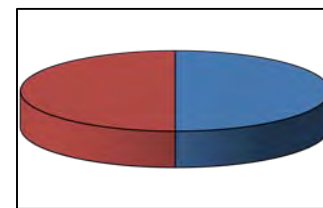
# PREPORUKA NS HIBRIDA KUKURUZA



Odeljenje za kukuruz



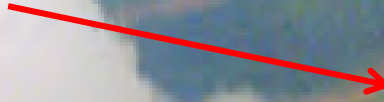
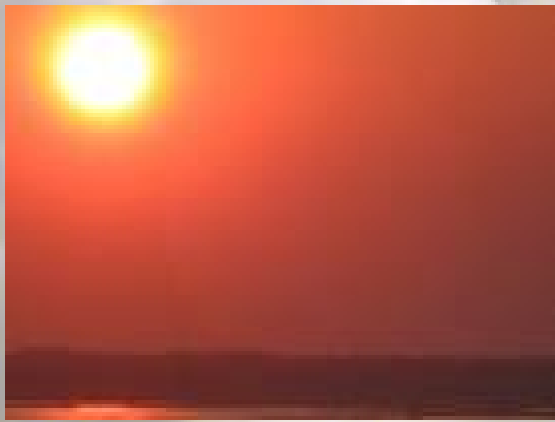
# PRINOS ZRNA / SILAŽE



1. Tehnologija proizvodnje
2. Hibrid
3. Klima !!!











# OPLEMENJIVANJE





# Registrovani NS hibridi kukuruza

- Inostranstvo 140
- EU lista 18
- R. Srbija 285



# Hibridi

- NS 1090
- NS 2652
- NS 3022
- NS 4051
- NS 5051
- NS 6102
- NS 7020
- NS 5010
- Ultra hibridi

***Berba / žetva počinje ovde!***



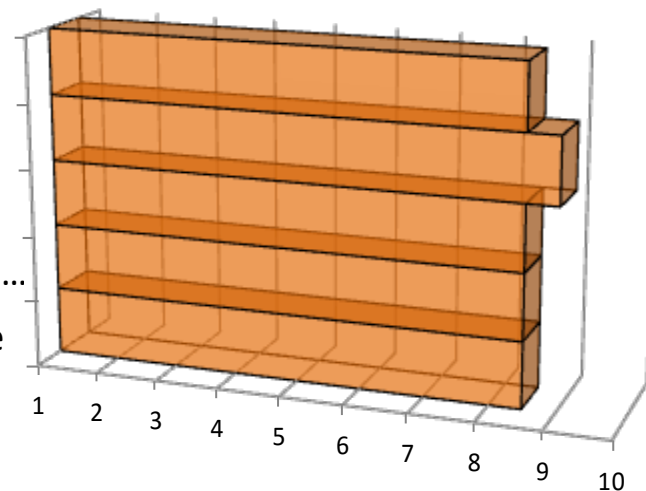


# NS 3022 | FAO 300



- srednje rani hibrid (**110-115** dana)
- potencijal rodnosti preko **13 t/ha** zrna i iznad **40 t/ha** silaže

Prinos zrna  
Adaptabilnost  
Tolerantnost na sušu  
Potencijal za prinos...  
Otpuštanje vlage

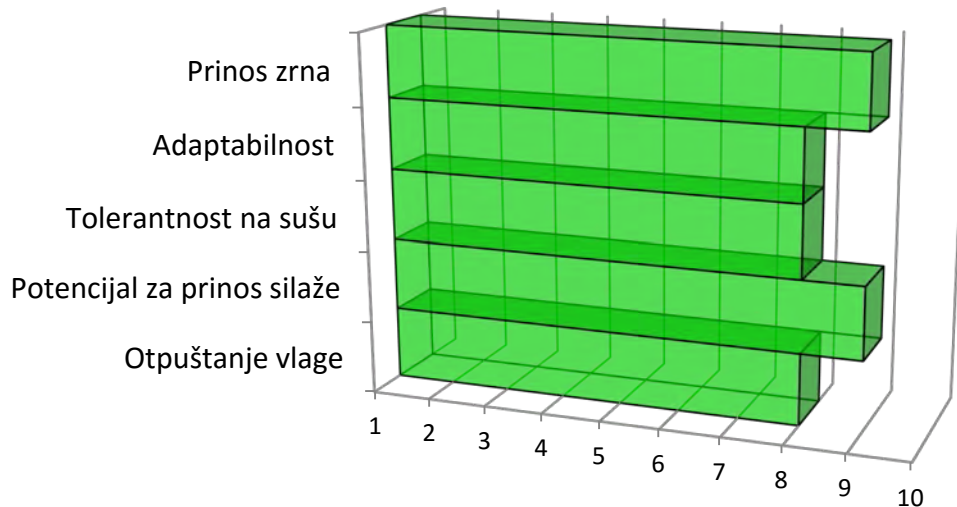


# NS 4023 | FAO 400



- srednje rani hibrid (**115** dana)
- potencial rodnosti preko **14 t/ha** zrna i iznad **45 t/ha** silaže
- hibrid za intenzivnije uslove proizvodnje

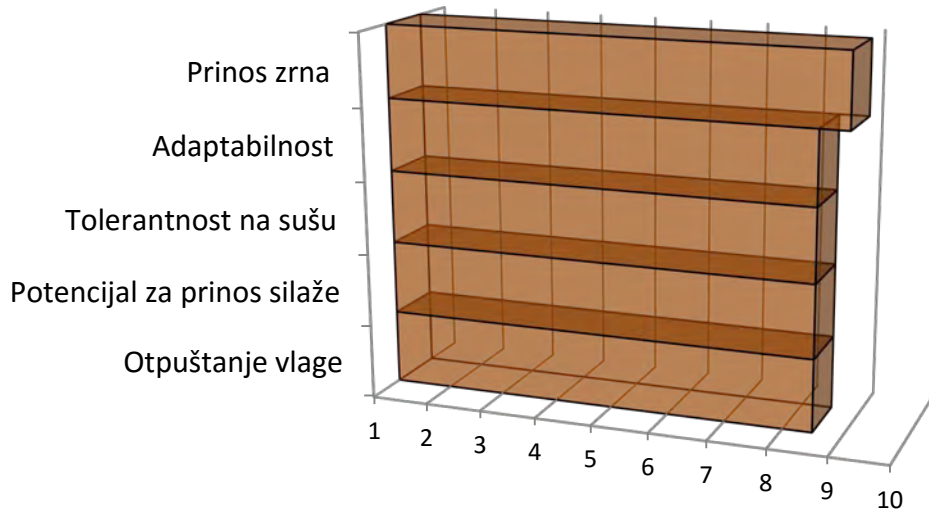
*Za intenzivne uslove!!!*





# NS 4051 | FAO 400

- srednje rani hibrid (**115** dana)
- potencijal rodnosti preko **15 t/ha** zrna i iznad **45 t/ha** silaže
- brzo otpušta vlagu iz zrna



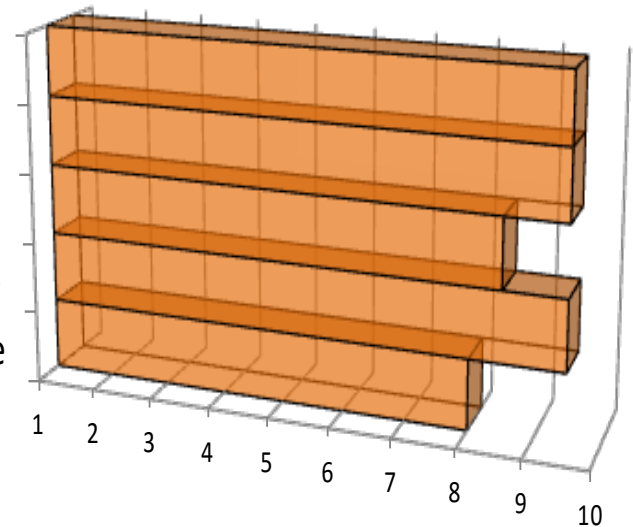


# NS 5051 | FAO 500



- srednje kasni hibrid (**120** dana)
- potencijal rodnosti preko **15 t/ha** zrna i iznad **50 t/ha** silaže
- adaptabilan i stabilan hibrid

Prinos zrna  
Adaptabilnost  
Tolerantnost na sušu  
Potencijal za prinos silaže  
Otpuštanje vlage

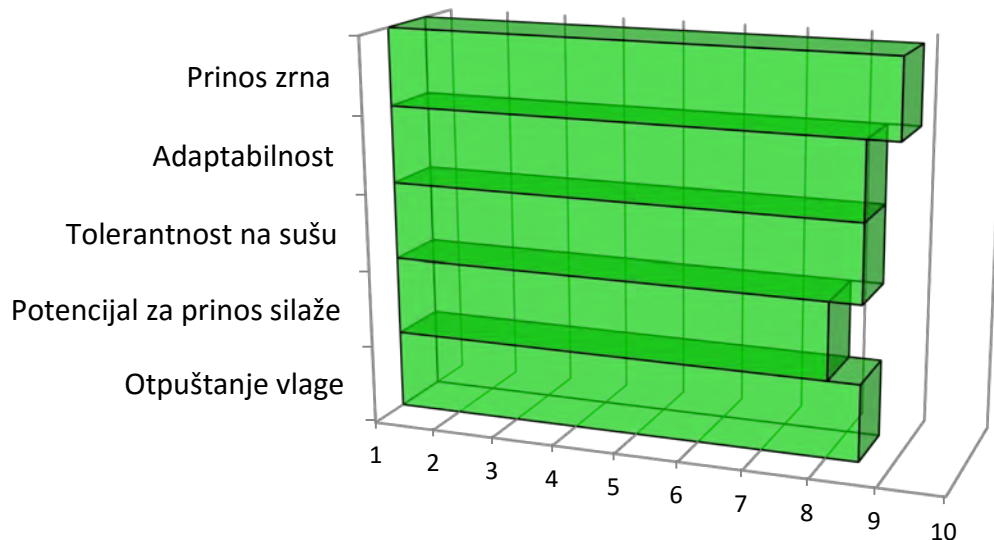




# NS 5052 | FAO 500



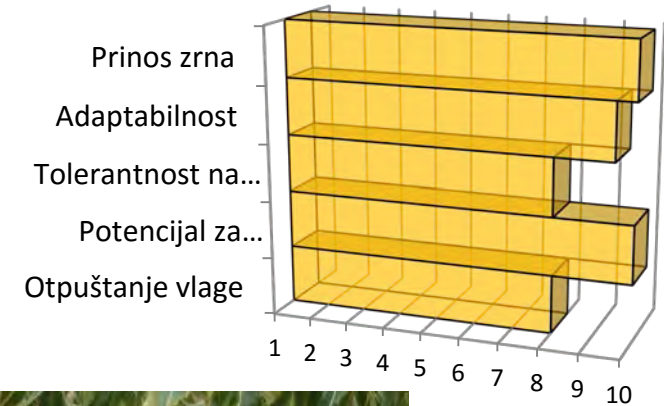
- srednje kasni hibrid (**120** dana)
- potencijal rodnosti preko **15 t/ha** zrna i iznad **50 t/ha** silaže
- za intenzivne uslove proizvodnje





# NS 6010 | FAO 600

- srednje kasni hibrid (**130-135** dana)
- potencijal rodnosti preko **17 t/ha** zrna i iznad **55 t/ha** silaže
- pogoduju mu intenzivni uslovi gajenja





# NS 6030

FAO 600



- srednje kasni hibrid (**125-130** dana)
- potencijal rodnosti preko **17 t/ha** zrna i iznad **50 t/ha** silaže
- visok i stabilan prinos u svim rejonima



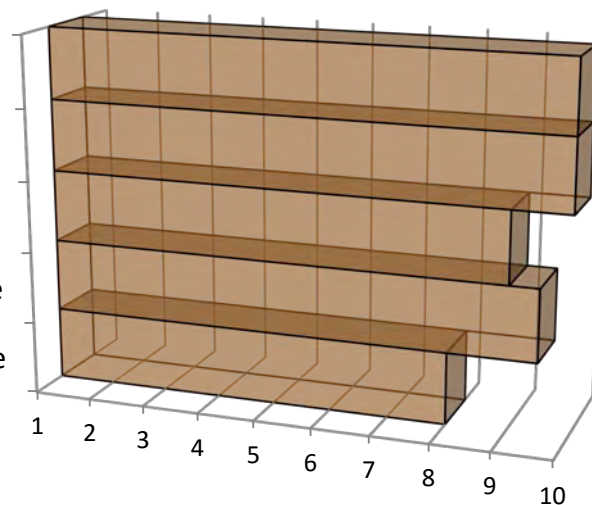
Prinos zrna

Adaptabilnost

Tolerantnost na sušu

Potencijal za prinos silaže

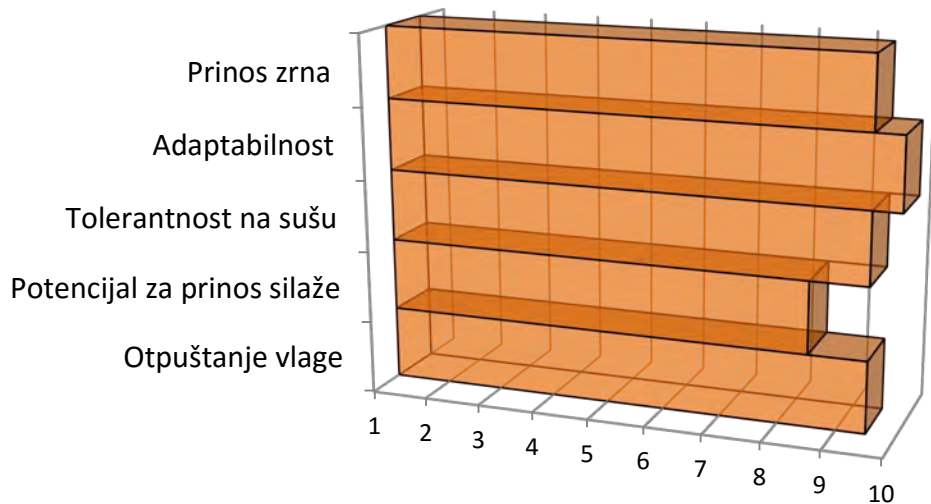
Otpuštanje vlage





# NS 6102 | FAO 600

- srednje kasni hibrid (**125** dana)
- potencijal rodnosti preko **17 t/ha** zrna i iznad **50 t/ha** silaže
- izrazito tolerantan na sušu

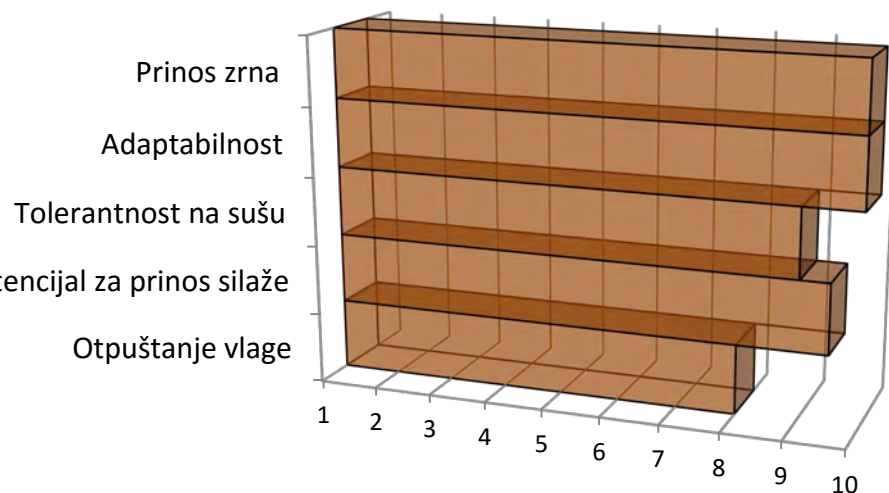




# NS 6140 | FAO 600



- srednje kasni hibrid (**125-130** dana)
- potencijal rodnosti preko **16 t/ha** zrna i iznad **70 t/ha** silaže



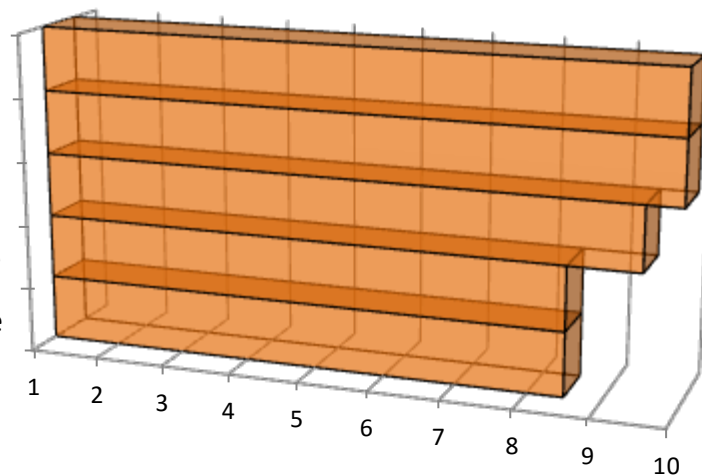
# NS 7020 |

## FAO 600



- srednje kasni hibrid (**125 -130** dana)
- potencijal rodnosti preko **17 t/ha** zrna i iznad **50 t/ha** silaže
- vrhunski prinosi u svim rejonima gajenja

Prinos zrna  
Adaptabilnost  
Tolerantnost na sušu  
Potencijal za prinos silaže  
Otpuštanje vlage







# Za rano, suvo zrno

**NS 3014**

**NS 3022**

**NS 4023**

**NS 4030**

**NS 4051**



# Za rekordne prinose

**NS 5051**

**NS 6102**

**NS 6010**

**NS 6030**

**NS 6140**

**NS 7020**





# Za silažu

**NS 5010**  
**TISA**



**NS 6043**  
**NS 770**



# Hibridi za posebne namene

**NS 609b**



**NS 620k**







**DUO System<sup>®</sup>** – potvrđeno **najefikasnije**, **najfleksibilnije**, **najpouzdanije** i **najbezbednije** rešenje za suzbijanje divljeg sirka rezistentnog na sulfonilurea herbicide i drugih travnih korova u NS ULTRA hibridima!

NS 444 ULTRA  
NS 5041 ULTRA  
NS 640 ULTRA

**DUO System<sup>®</sup>**

Focus<sup>®</sup> Ultra

POVRATITE SAMOPOUZDANJE U SUZBIJANJU DIVLJEG SIRKA!  
URADITE TO JEDNOM U SEZONI ALI EFIKASNO!





# Stručna podrška



**NS 3023, NS 4001, NS 4052, NS 5211**

**u ogledima**