



## IZUZETNA KVALITETA ZRNA I SILAŽE!

# DKC5830

FAO 530

Preporučeni datum sjetve



Biljaka u berbi (x1000 biljaka/ha)



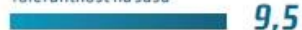
Potencijal prinosa



Otpuštanje vlage



Tolerantnost na sušu



Rani porast



Čvrstoća stabljike



Korijenov sustav



- DEKALB hibrid izuzetno visokog potencijala prinosa suhog zrna kao i kvalitetne silaže te vrlo tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- Klip je debeo i robusan s dubokim i kvalitetnim zrnom, a korijen i stabljika su vrlo snažni te daju visok sadržaj zelene mase
- Stabljika je vrlo visoka s erektivnim položajem listova
- Preporučena gustoća sjetve za zrno: 65 -70 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 20,5 - 22,0 cm
- Preporučena gustoća sjetve za silažu: 70 - 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,0 - 20,0 cm



**Robert Galgan, Jaguplije**  
Požeško-slavonska županija

Pošto se bavimo proizvodnjom mlijeka sa Dekalb silažom i vlažnim šrotom ostvarujemo daleko veću proizvodnju mlijeka. Dekalb silaža se žuti što će reći da je s daleko više zrna odnosno energije što nam u konačnici osigurava više mlijeka. Zrno se lako sprema za visoko vlažni šrot te se izuzetno lako melje. Dekalb je naš izbor od početka, jednostavno za nas najbolji hibridi.



**Alen Beštek, Kuštani**  
Koprivničko-križevačka županija  
Prinos: 61 t/ha

Nisam vjerovao koliko zrna se nalazilo u siliranoj masi. Trebam takvu silažu za mliječne krave. Jako me zanimaju rezultati analize silaže kada napravim, ali mislim da me predosjećaj ne vara.

### Prosječan prinos suhog zrna hibrida DKC5830 2016. godine

