



Studija slučaja: Ispitivanje efekata folijarnog tretmana preparatom SPEED for CORN na prinos kukuruza hibrida Dekalb 5075 na lokalitetu Stanišić

Autor(i):

Miodrag Obradović, dipl. inž. poljoprivrede, miodrag.obradovic@agromarket.rs

Datum objavljivanja: 30.10.2023.

Lokacija: Stanišić, opština Sombor, Srbija

Sažetak

Na lokalitetu Stanišić ispitivano je dejstvo folijarnog tretmana preparatom SPEED for CORN na porast i prinos kukuruza hibrida Dekalb 5075 u odnosu na parcelu bez tretmana (kontrola). Folijaran tretman je povećao prinos za 1515 kg/ha odnosno za 13,2%.

1. Uvod

Na lokalitetu Stanišić praćen je efekat jednog folijarnog tretmana preparatom SPEED for CORN, u fazi 4-5 listova kukuruza.

2. Metodologija

Folijaran tretman preparatom SPEED for CORN obavljen je u fazi 4-5 listova kukuruza u količini 3,3 L/ha.

Ogled je postavljen na parceli ukupne površine od 2 ha (kontrola – 1 ha, tretman – 1 ha),

Žetva: 10.09.2023. kontrola
22.09.2023. tretman

3. Rezultati i komentari

Žetva: 10.09.2023 i 22.09.2023.

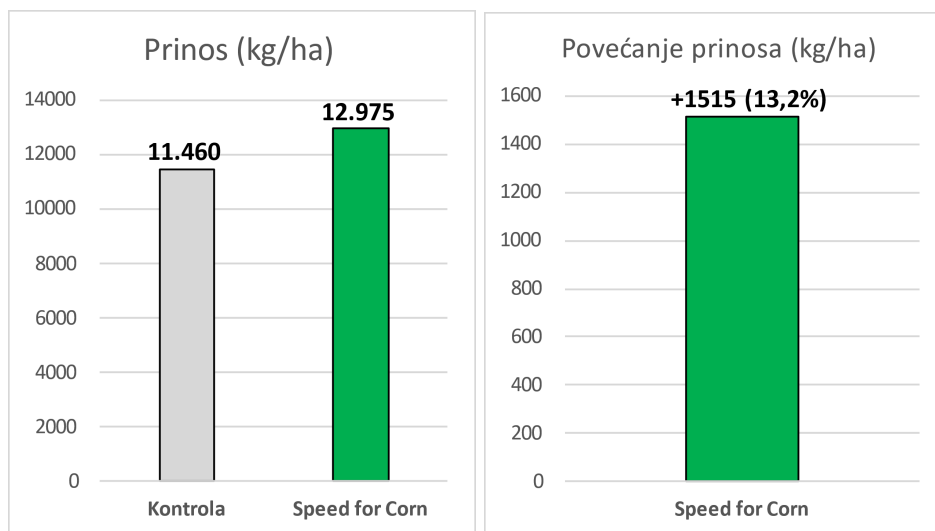


Kontrola

SPEED for SEED CORN

Tabela 1. Podaci o prinosu nakon žetve na lokalitetu Stanišić.

Parametri	Kontrola	SPEED for CORN
Prinos (kg/ha)	11.460	12.975
Povećanje prinosa (kg/ha)		+ 1.515 (13,2%)



4. Zaključak

Na parceli je uočen uticaj folijarnog tretmana biostimulativnim đubrivom SPEED for CORN u fazi 4-5 listova kukuruza. Tretman je povećao prinos za 1515 kg/ha (13,2%) u odnosu na kontrolu.

Autorska prava: © 2023. Autori i Fertico, slobodno za deljenje bez izmena u nekomercijalne svrhe
CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Način citiranja: Ispitivanje efekata folijarnog tretmana preparatom SPEED for CORN na prinos kukuruza hibrida Dekalb 5075 na lokalitetu Stanišić – Fertico, 2023.