

KUKURICA NA SILÁŽ - POKUSY V KOCKE 2014

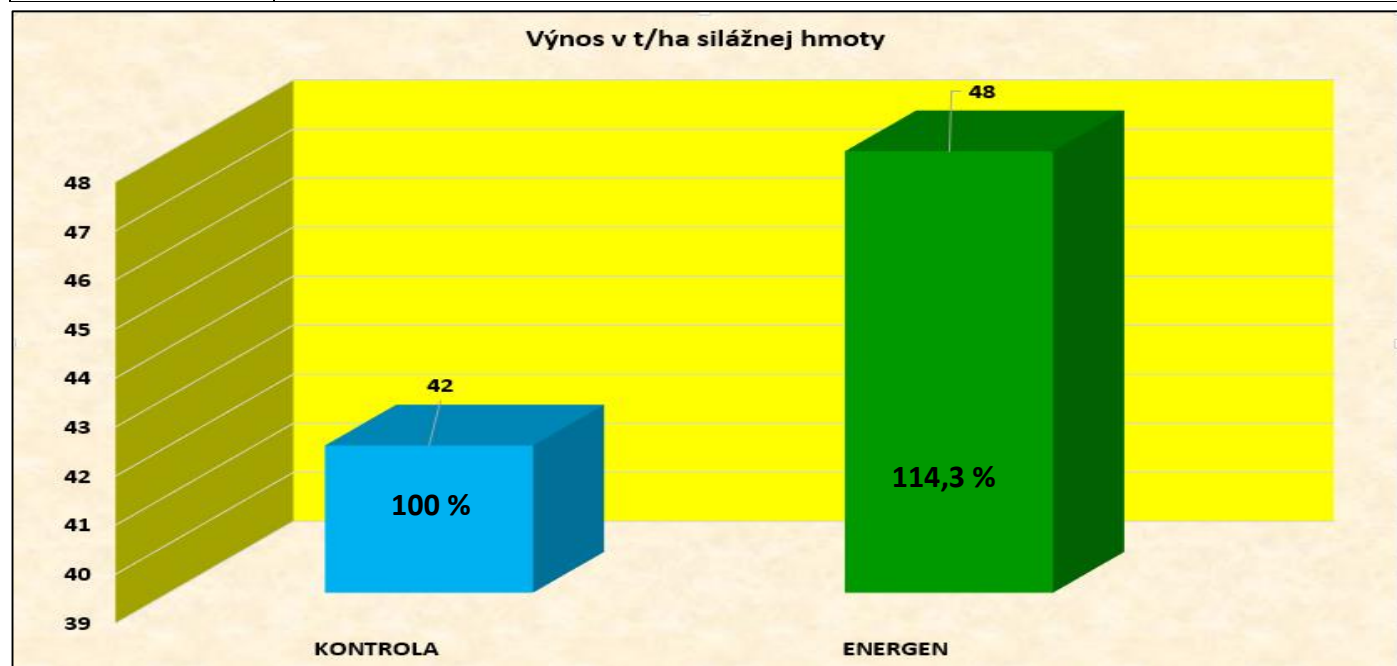
ÚČINKY PRÍPRAVKOV ENERGEN



**AGROZEL DOLNÁ STREDA,
ZODPOVEDNÝ AGRONÓM: ING. RICHARD LOŠONSKÝ**

Zadanie a podmienky pokusu:

Popis pokusu.	AGROZEL Dolná Streda s.r.o.	
Agronóm:	Ing. Richard Lošonský	
Plodina:	Kukurica na siláž	
Odroda:	PR34Y02, FAO 570, siláž, bioplyn	
Termín sejby:	20.4.2014	
Predplodina:	kukurica na zrno	
Výsevok:	70 000 jedincov	
Výživa:	pred sejbou 100 kg močovina, 200 kg síran amónny, pod päť 100 kg AMOFOS, pri plečkovaní 100 kg močovina	
Aplikácia ENERGEN:	Aplikácia vo fáze 6 - 10 listov: 1 l/ha ENERGEN FULHUM + 1 l/ha ENERGEN STIMUL	
Poznámka:	Zber: 17.9.2014,	
Úroda:	Kontrola: 42 t silážnej hmoty, ENERGEN: 48 t silážnej hmoty	
Úhrn zrážok:	január 21 mm, február 22 mm, marec 12 mm, apríl 33 mm, máj 67 mm, jún 50 mm, júl 57 mm, august 95 mm, september do 17.9.2014 98 mm	



ZHODNOTENIE: Už v minulých rokoch sme si overili v pokusoch, že pre vzrastné rastliny typu kukurica a slnečnica, nie je možné odporúčať nízke stimulačné dávky. Pre dané rastliny je tvorba výnosu úzko spojená s mohutnosťou koreňovej sústavy a veľkosťou nadzemnej hmoty. Veľmi výhodné i vysoko návratné je aplikovať jednu vysokú stimulačnú dávku vo fáze 6 až 10 listov. Následne je účinok zaručený a ekonomický zisk veľmi zaujímavý.