

ŘEPKA OZIMÁ – POKUSY V KOSTCE 2014.

MALOPACELKOVÝ POKUS S PŘÍPRAVKY ENERGEN

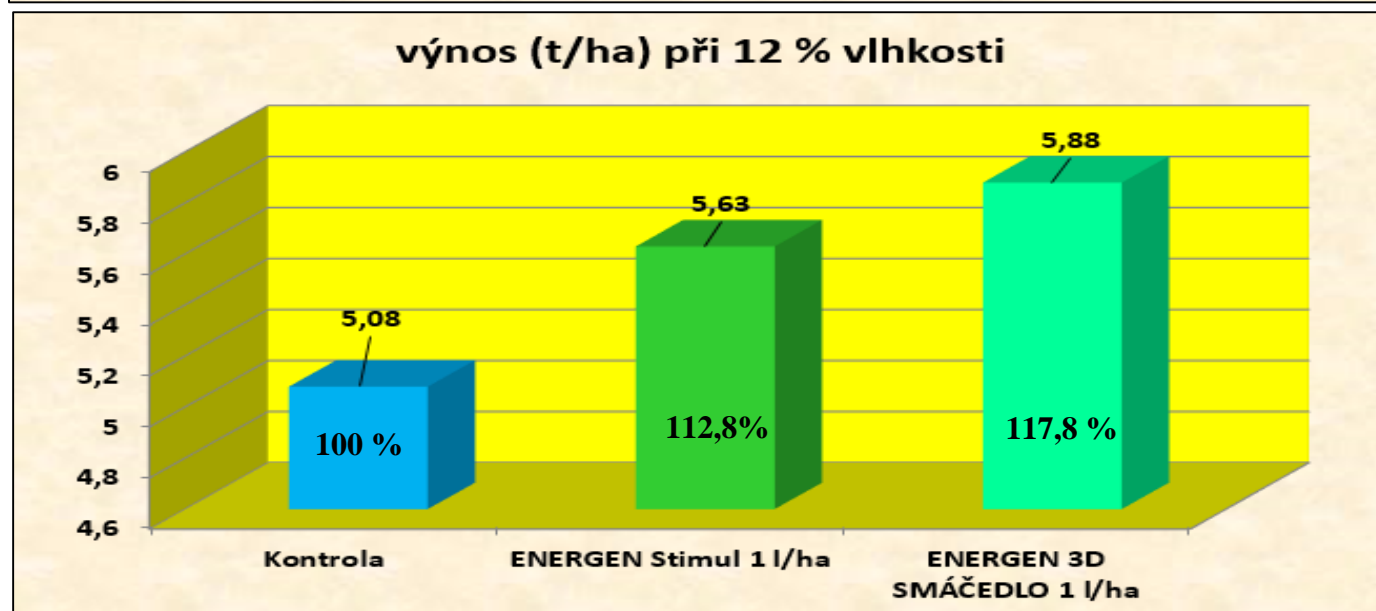
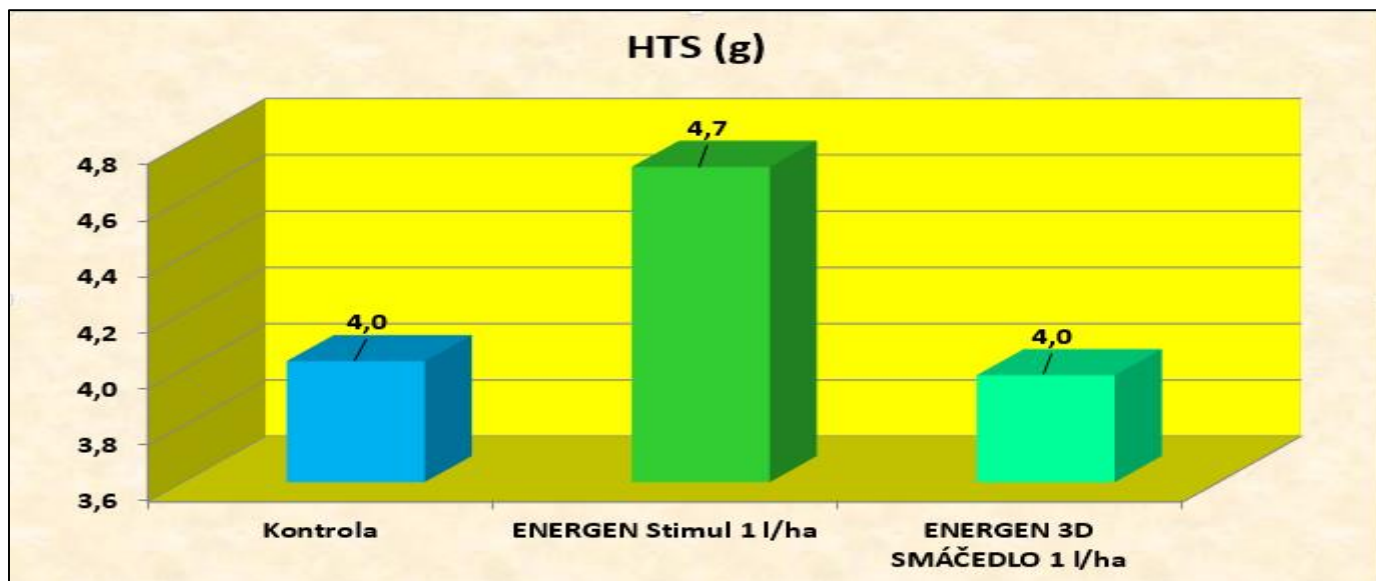
ING. RADOSLAV KOPRNA, ING. LAZECKÝ, ING. KOČÍŘOVÁ UNIVERZITA PALACKÉHO
V OLOMOUCI, PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA, ODDĚLENÍ CHMICKÉ BIOLOGIE A GENETIKY



SORTIMENT PŘÍPRAVKŮ ENERGEN – K MOŽNÉMU POUŽITÍ DO ŘEPKY:

Metodika a výsledky

Varianta	Aplikace	forma aplikace	termín aplikace
Kontrola	Kontrola	Bez aplikace	prodlužovací růst poupata + bor
ENERGEN Stimul 1 l/ha	ENERGEN STIMUL 1 l/ha	Postřik	prodlužovací růst poupata + bor
ENERGEN 3D SMÁČEDLO 1 l/ha	ENERGEN 3D SMÁČEDLO 1 l/ha	Postřik	prodlužovací růst poupata + bor



Komentář:

Aplikace přípravku ENERGEN STIMUL v období hlavního růstu je při zvyšování výnosu nejstabilnější při různém průběhu počasí. Další zvýšení výnosu z hladiny dosažené kontrolou (5,08 t/ha), je nad naše očekávání. Vynikajícího výsledku dosáhl v řepce dosud nepoužívané ENERGEN 3D SMÁČEDLO. Vzhledem k tomu, že se jedná o náš nejlevnější přípravek s jedním z nejvyšších protistresových účinků proti suchu, jsou výsledky tohoto pokusu velmi zajímavé. Velkou roli při takto vysokých výnosových hladinách může hrát i schopnost přípravku ENERGEN 3D SMÁČEDLO průběžně optimalizovat hormonální hladiny v rostlině v závislosti na měnících se vnějších pěstebních podmínkách. (Zvláště pak v závislosti na změnách počasí.)

