

AGROEKO Žamberk spol. s r.o.

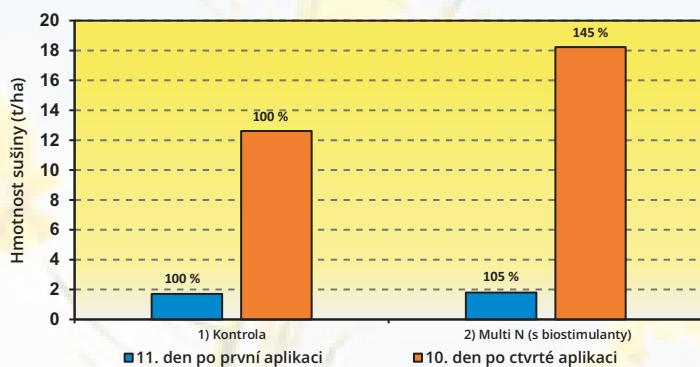


Agroptim SUNSET

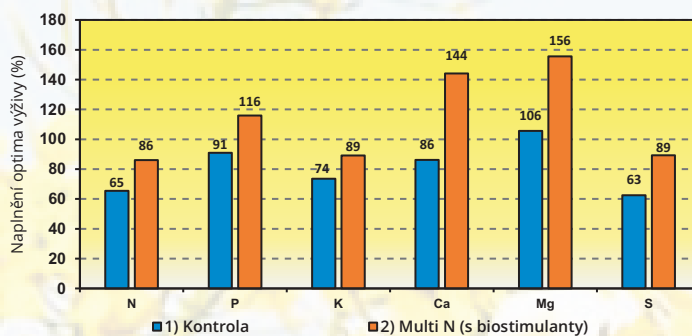
Algomel PUSH

Poloprovozní pokus s ověřením účinnosti koncentrovaného listového NS hnojiva Multi N s biostimulanty Algomel Push a Agroptim Sunset v porostu řepky ozimé

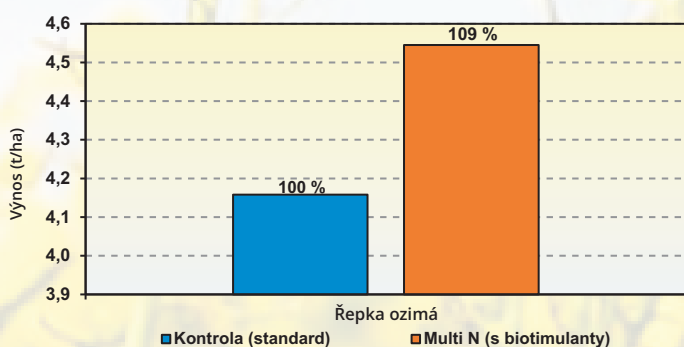
Zpráva výsledků z poloprovozního pokusu z roku 2021



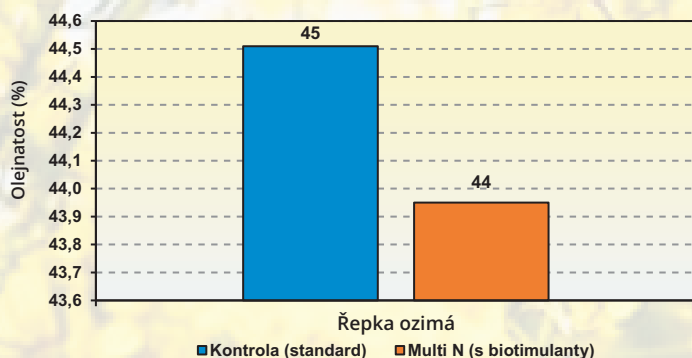
Vliv aplikace listové výživy NS ve hnojivu Multi N (s biostimulanty) na hmotnost sušiny nadzemní biomasy řepky ozimé v průběhu vegetace



Vliv aplikace listové výživy NS ve hnojivu Multi N (s biostimulanty) na výživný stav rostlin (pro modelový výnos zrna) 6. den po třetí aplikaci přípravku Multi N (s biostimulanty) 9.6.2021



Vliv aplikace listové výživy NS ve hnojivu Multi N (s biostimulanty) na výnos semene řepky ozimé v lokalitě Líšnice, sklizeň proběhla 10.8.2021, hybrid PT 271



Vliv aplikace listové výživy NS ve hnojivu Multi N (s biostimulanty) na olejnatost řepky ozimé

Varianta	Výnos semene při 8 % vlhkosti		Semeno		HTS	Hmotnost vzorku 1 m ²		Rostliny	Dusíkaté látky	Olejnatost
	t/ha	%	tis. ks/m ²	ks/rostlina		semeno	sláma			
					g	g/m ²	g/m ²	ks/m ²	%	%
Kontrola	4,16	100	76,3	3053	4,35	332	841	25	20,7	44,51
Multi N (s biostimulanty)	4,54	109	86,0	2325	4,51	388	758	37	20,9	43,95

Vyšší výnos semene na parcele po aplikaci listového hnojiva Multi N (s biostimulanty) byl tvořen vyšším počtem semen (86,0 tis. ks/m²), vyšší HTS 4,51 g, vyšší hmotností semene (388 g/m²) a vyšším počtem rostlin na m². Obsah dusíkatých látek v semeni řepky byl také vyšší na parcele Multi N (s biostimulanty) a činil 20,9 %.