

Algomel PUSH

Rychlé a efektivní řešení



Laboratorní test VÚRV Praha Ruzyně

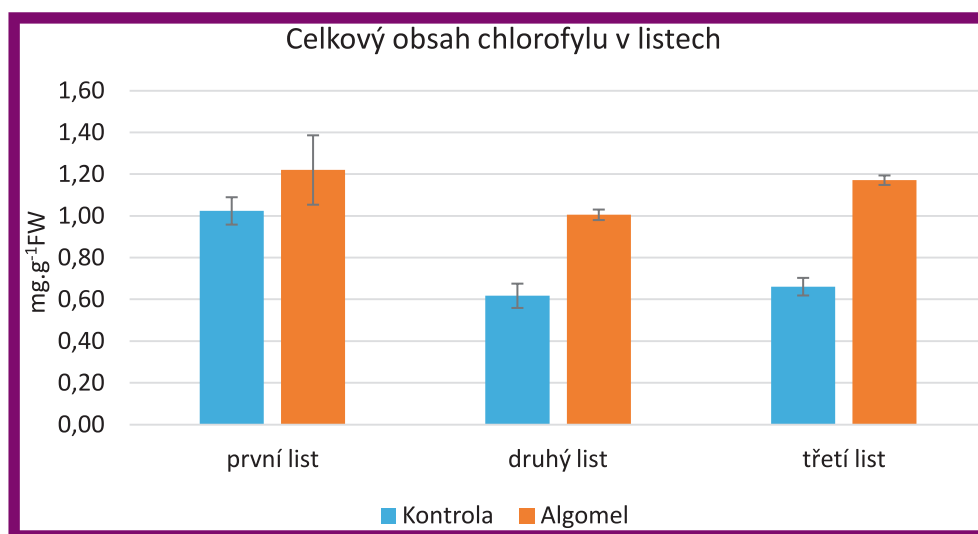
Ing. Gabriela Kurešová, Ph.D.

1% roztok přípravku Algomel Push na rostliny pšenice jarní BBCH 25-29

Datum aplikace 16.3.2018

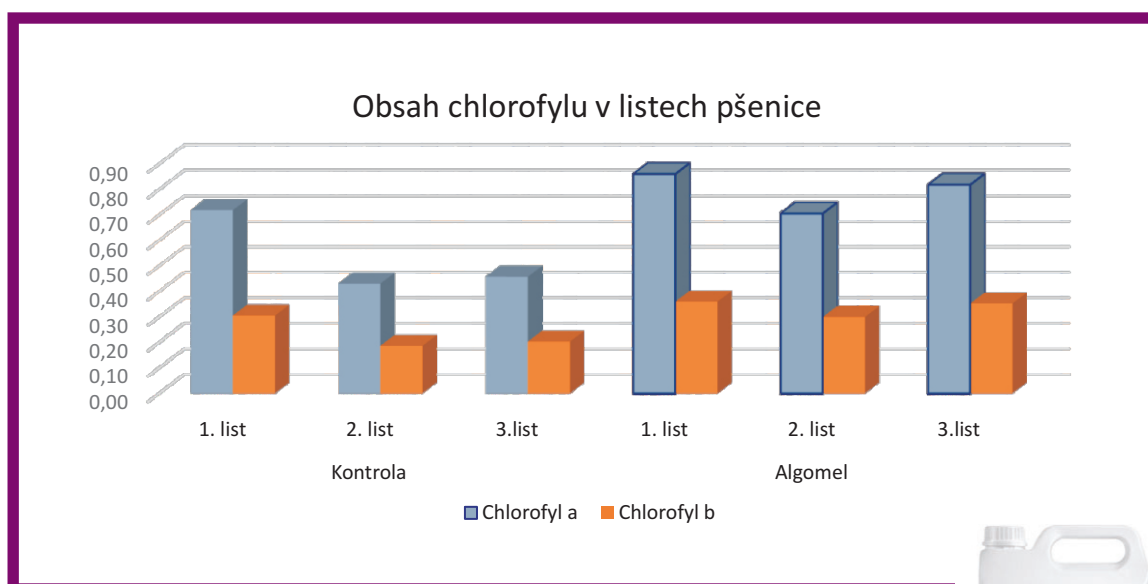
Datum měření 23.3.2018

popis	mg.kg ⁻¹		SD	
	Kontrola	Algomel	Kontrola	Algomel
první list	1,024	1,220	0,066	0,166
druhý list	0,617	1,005	0,058	0,025
třetí list	0,661	1,171	0,042	0,023



Účinek přípravku Algomel PUSH

Varianta	Pořadí listů	Obsah chlorofylu v mg.kg ⁻¹		
		Chlorofyl a	Chlorofyl b	Chlorofyl a+b
Kontrola	1. list	0,719	0,305	1,024
	2. list	0,431	0,187	0,617
	3.list	0,458	0,203	0,661
Algomel	1. list	0,861	0,360	1,220
	2. list	0,706	0,300	1,005
	3.list	0,819	0,353	1,171



Optimalizace výnosů a kvality produkce

Klíčovým faktorem úspěchu pěstebních technologií zemědělských plodin je základní zlepšení kvality půdy a výživy rostlin. Polní kultury rostou jinak než rostliny v jejich přirozeném prostředí, kde není hlavním cílem vysoká produkce. Při pěstování plodin na velkých výměřích formou monokultur nelze zabránit stresům a chorobám. Současná praxe se soustřeďuje na škůdce a patogeny způsobující choroby. Přitom však dochází k obrovskému vedlejšímu poškození již tak silně snížené biodiverzity. Proto se naše společnost OLMIX GROUP snaží co nejvíce podpořit přirozenou odolnost rostlin. Činí tak dotací energetických stavebních bloků a mikroživin. Tento program zajišťuje navíc k základním postupům zlepšování kvality půdy a hnojení i optimalizaci růstu a vývoje rostlin prostřednictvím listových aplikací produktů se stimulačními a specifickými účinky.

