

POLJOPRIVREDNI FAKULTET NOVI SAD

Projekat: Proširenje primene mikrobiološkog đubriva Slavol VVL u proizvodnji Vinove Loze

Doktorica disertacija : Mr Dragoslav Ivanišević ; Mentor: prof.dr Nada Korać

Cilj: Ispitati uticaj Slavola VVL na prinos i kvalitet grožđa u organskoj proizvodnji

Lokalitet: Ogledno polje Poljoprivrenog fakulteta u Novom Sadu, Sremski Karlovci

Sorta: Petka, Bačka i Panonija

Varijante ogleda:

- 1.Slavol VVL 1%
2. Slavol VVL 1,5%
- 3.Kontrola (sa utroškom vode oko 1000 l/ha)

Vreme tretiranja:

- 1.Pri kraju fenofaze cvetanja
- 2.Na početku šarka

	Tretirano	Masa grozda (g)	Šećer (%)	Kiseline (g/l)	Prinos (kg/ha)	Više za (kg/ha)
Petka	Slavol VVL 1%	140,00	20,40	6,80	5.432,00	400,00
	Slavol VVL 1,5%	163,00	22,80	6,50	5.532,00	
	Kontrola	123,00	19,60	6,60	5.132,00	
Bačka	Slavol VVL 1%	170,00	19,10	7,30	5.386,00	400,00
	Slavol VVL 1,5%	193,00	19,30	6,80	5.899,00	
	Kontrola	120,00	18,70	6,50	5.499,00	
Panonija	Slavol VVL 1%	120,00	21,50	6,70	2.333,00	1.233,00
	Slavol VVL 1,5%	117,00	22,80	7,10	2.666,00	
	Kontrola	106,00	20,90	6,30	1.433,00	