

Π Ι Ν Α Ζ VI

* Επίδρασις τοῦ ἀμμωνιακοῦ ἄλατος τοῦ 4-CPA ἐφαρμοζομένου εἰς ψεκασμὸν μὲ 15 PPM εἰς ἄνευ χαραγῆς Σουλτανίνα εἰς τὸ Davis (M.O. 10 ἐπαναλήψεων).

Έποχὴ ψεκασμοῦ	Βάρος καρπῶν κατὰ ἐπανάληψιν KG	Βάρος ραγός GM *	% Σύνολον στερεῶν διαλυτῶν	% Οξύτης
Μάρτυς	16.7	2.30	21.5	0.52
10]6	19.4	2.91	20.0	0.53
17]6	15.3	2.77	19.8	0.55
24]6	14.8	2.35	19.2	0.55
2]7	17.5	2.44	18.7	0.61
8]7	14.3	2.23	19.0	0.62

* Σ.Σ.Δ. εἰς τὸ 5% = 0,85.

Π Ι Ν Α Ζ VII

* Επίδρασις τοῦ 4-CPA ἐφαρμοζομένου ἐπὶ τοῦ φυλλώματος εἰς 15 PPM ἐπὶ τῆς αὐξήσεως τοῦ μεγέθους τῆς ραγός.

Άντικείμενον	Βάρος κατὰ ράγαν (GM)	
	1952	1954
Μάρτυς	2.30	1.79
Βότρεις διαβρεγμένοι, φῦλλα μὴ ψεκασθέντα	—	2.03
Βότρεις διαβρεγμένοι, φῦλλα ψεκασθέντα	2.91	2.16
Βότρεις σακουλιασμένοι φῦλλα ψεκασθέντα	2.75	2.14
Σ.Σ.Δ. εἰς τὸ 5%	0,85	0,21

Π Ι Ν Α Ζ VIII

Δεδομένα συγκομιδῆς ἀπὸ Σουλτανίνα μετὰ χαραγῆς εἰς τὸ Davis καὶ California ἀπὸ πρέμνα ψεκασμένα εἰς διαφόρους χρόνους καὶ μὲ διαφόρους συγκεντρώσεις B.O.A. (M.O. 10 ἐπαναλήψεων).

Έποχὴ ἐφαρμογῆς	Συγκέντρωσις εἰς PPM	Μετὰ χαραγῆς		
		Βάρος ραγός GM	Βαθμοὶ Balling	% Οξύτης
* Άνευ ψεκασμοῦ	0	2.62	21.1	0.51
Ψεκασμὸς 10]6	5	2.85	19.4	0.56
	10	2.91	19.1	0.58