

Π Ι Ν Α Ξ VI

Ἐπίδρασις τοῦ ἀμμωνιακοῦ ἄλατος τοῦ 4-CRA ἐφαρμοζομένου εἰς ψε-  
κασμὸν μὲ 15 PPM εἰς ἄνευ χαραγῆς Σουλτανίνα εἰς τὸ Davis (M.O. 10  
ἐπαναλήψεων).

Ἐποχὴ ψεκασμοῦ	Βᾶρος καρπῶν κατὰ ἐπανάλη- ψιν KG	Βᾶρος ραγῶς GM *	% Σύνολον στερεῶν δια- λυτῶν	% Ὁξύτης
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 Ξ VII

Ἐπίδρασις τοῦ 4-CRA ἐφαρμοζομένου ἐπὶ τοῦ φυλλώματος εἰς 15 PPM  
ἐπὶ τῆς αὐξήσεως τοῦ μεγέθους τῆς ραγῶς.

Ἀντικείμενον	Βᾶρος κατὰ ράγαν (GM)	
	1952	1954
Μάρτυς	2.30	1.79
Βότρες διαβρεγμένοι, φύλλα μὴ ψεκασθέντα	—	2.03
Βότρες διαβρεγμένοι, φύλλα ψεκασθέντα	2.91	2.16
Βότρες σακουλισμένοι φύλλα ψεκασθέντα	2.75	2.14
Σ.Σ.Δ. εἰς τὸ 5 %	0,85	0,21

Π Ι Ν Α Ξ 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).

Ἐποχὴ ἐφαρμογῆς	Συγκέντρωσις εἰς PPM	Μετὰ Χαραγῆς		
		Βᾶρος ραγῶς GM	Βαθμοὶ Balling	Ὁξύτης %
Ἄνευ 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