

## PAPER DETAILS

TITLE: Pesticide experiments on Chlorose.

AUTHORS: H PAMIR,N SISLI

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/40875>

# "Chlorose,, Üzerinde İlâç Denemeleri

Hilmi PAMIR - Nihat SİŞLİ

Elaçığ Ziraat Müc. Enstitüsü

Elaçığ Meyve Fidanlığı umumiyetle iki senelik aşılı elma fidanlarının büyük bir nisbette chlorose'a tutulduğu geçmekte olan vegetasyon devresi başlarında enstitümüzce müşahede edilmiştir. Chlorose'lu fertler normal olanlardan ilk bakışta gelişmelerinin hemen hemen durmuş olması, yaşlılardan daha genç yapraklara doğru damarlar arasından başlayarak bütün yaprağın sararması ve hattâ beyza kaçan bir renge sahip olması, yaprak kenarlarından başlayan ölüm, yapraksızlaşmaya varan yaprak dökümü gibi esas unsurlarla ayrılmakta idi.

Fidanlık toprağının karakteri elde mevcut toprak tahlil raporlarına nazaran kireçlidir (% 40 - 50).

İlâçlemede esas olarak nebat tarafından kullanılabilir Fe iyonunun dışardan temini veya bizatihî topraktaki Ca - Fe münasebetinden doğan

ve eriyemiyen demir iyonunun eriyebilir bir hale getirilmesi gözönünde tutulmuştur. Birincisinin ameliyesini demir vitriyol eriyигini nebat üzerine püskürtmek veya demir vitriyolü en büyüğü fındık cesametini geçmiyecek şekilde ufaliyarak ve kök sisteminin hemen üstündeki toprakla karıştırarak (her ferde 50 gr.) köklere vermek suretiyle yaptık. İkinci ameliyeyi toprağın reaksiyonunu asitlige veya hiç olmazsa daha az alkaliliğe çevirmek düşüncesiyle toprağa amonyum sülfat (50 kg./d. ve 100 kg./d.), çiftlik gübresi (normal miktarlardan fazla), kükürt (75 kg./d.) verdik.

1. ilâçlama : 3/VI/1952

2. ilâçlama : 21/VII/1952

Yalnız demir vitriyol püskürtmesi yukarıda gösterilen tarihlerde olmak üzere iki defa yapılmış, diğerlerinde ikinci ilâçlama tatbikatı yapılmamıştır.

Fernimin	I. C. I	„ 1 500 „	İyi
Fernoxon	I. C. I	„ 2 800 gr.	Cok iyi
Herbogil	Tifan	„ 10 000 „	Orta
Niphax	Feget	„ 200 Cm <sup>3</sup>	İyi
Phenoxylene	Pest Control Ltd.	„ 3 000 „	İyi
Superauxone (Sodium)	Amac - Opera	„ 1 500 gr.	Fena
Weed B-Gon 64 (Amin)	Armando Botton	„ 7 000 Cm <sup>3</sup>	Orta
Weedon 2,4-D (Acid)	A. C. P. Co. U. S. A.	„ 750 „	Cok iyi

**Tatbikatı ve sonuçları gösteren cetvel**

Pars. No.	ilâç	3.VI. İlâçlamadan önce				18.VI. 1. ilâçlamadan sonra				15.VIII. 2. ilâçlamadan sonra			
		sağ.	hast.	sağ.	hast.	sağ.	hast.	sağ.	hast.	sağ.	hast.	sağ.	hast.
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	Feso. % 8	1	91	1,08	98,82	73	19	79,3	20,7	75	17	81,5	18,5
2	Feso. % 7	5	106	4,5	95,5	91	20	81,9	8,1	101	10	90,9	3,1
3	Feso. % 6	9	92	8,9	81,1	95	6	94	6	101	00	100	00
4	Feso. % 5	7	80	8	92	78	9	89	11	82	5	94	6
5	Feso. % 4	7	94	6,9	93,1	95	6	94	6	100	1	99	1
6	Feso. % 3	6	91	6,1	93,9	91	6	93,8	6,2	91	3	96,9	3,1
7	Feso. % 2	3	97	3	97	95	5	95	5	93	7	93	7
8	Feso. % 1	2	100	1,9	98,1	86	16	84,2	15,8	93	9	91	9
9	Feso. Toz	7	91	7,2	92,8	72	26	73,4	26,6	80	18	82,6	17,4
10	"	6	94	6,6	93,4	55	35	61	39	58	32	64,4	35,6
11	S	4	93	4,1	95,9	36	61	36,1	63,9	34	63	35	65
12	"	6	88	6,3	93,7	47	47	50	50	40	56	42,5	57,5
13	Çift. güb.	3	86	3,3	96,7	52	37	58,4	41,6	47	42	52,8	47,2
14	"	5	97	4,8	95,2	70	32	68,5	31,25	68	34	66,6	33,4
15	(NH)SO <sub>4</sub> 50 kg./d	3	95	3,06	96,94	62	36	63,2	36,8	59	39	60,2	39,8
16	" 100 kg./d	3	90	3,2	96,8	42	51	45,1	54,9	53	40	56,9	43,1

Cedvelden anlaşılacağı üzere demir vitriyoluun nebat üzerine mayi şeklinde verilişi bize kısa zamanda kesin sonuç vermiştir. Ve muhtelif dozlar arasında en iyi sonuç % 6 dozuna isabet etmektedir. Sararmış yapraklar tedricen tabii renklerine dönmüş, duran gelişme canlanmıştır.

Yalnız % 6 yi geçen dozlarda cüz'i yakmalar görülmüştür. Gerek toprağa verilme şekli ile demir vitriyol gerekse amonyum sülfat, çiftlik gübreleri ve kükürt tatbikatında iyileşmeliye doğru giden bir gidis vardır, fakat seyir yavaştır.