## PAPER DETAILS

TITLE: The micro determination of residuel methyl bromide in the fumigated pistachio.

AUTHORS: J KAYA

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/40900

#### ANKARA ZİRAİ MÜCADELE İLÂÇ VE ALETLERİ ENSTİTÜSÜ ÇALIŞMALARINDAN

# M E T H Y L B R O M İ D E İLE FÜMİGE EDİLEN ANTEP FISTIKLARINDA BAKİYE TAYİNİ.

Jülide KAYA Baş Asistan

Adana Ziraat Mücadele Enstitüsünde 1957 senesi Mayın ayında Plodia Jnterpunktella (Hb) isimli zararlıya karşı Antep fıstıkları methyl bromide ile muhtelif şartlarda fümige edildiğinde fıstıklarda kalacak bakiyenin, insan sağlığı bakımından, ne kadar zaman sonra yenmesine müsaade edileceği hususu araştırılmış ve bir sıra bakiye tahlilleri yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur.

O zamanki kimya lâbratuvarı şartlarında tatbik edilebilecek bir metod olarak Amerikada cevizlerdeki bakiye tayininde tatbik edilmiş olan DUDLEY (1939) metodu seçilmiştir.

Cedvellerde tarihleri gösterilen saatlerde yapılan her ilâçlamadan 24 saat sonra fıstık meyvelerindeki met hyl bromide absorbsiyonunu tespit etmek için elli gramlık ikişer numune, kabukları soyulup küçük parçalara ayrılmak suretiyle KOH lı alkole alınıp şişelerin ağızları parafinlenerek tahlile, İlâç Lâbratuvarında devam etmek üzere ambalâjlanmıştır.

Her ilâçlamaya (dozu ilâçlamayı yapan elemanda mahfuz olmak üzere) bir numara verilerek fıstık numuneleri cedvellerde gösterilmiş olan zamanlarda tahlilleri yapılmak üzere kese kâğıtlara alınıp numaralanmış, ilâçlanmamış sıftıklardan da kör deneme yapmak üzere numune alınmış, tahlilleri yapılmak üzere İlâç Tahlil Lâbratuvarına getirilmiştir.

İki seri tahlil neticeleri alınınca ilâçlama numaralarının tekabül ettiği dozlar Adana Ziraat Mücadele Enstitüsünden temin edilmiştir.

Metod; methyl bromide deki brom'un KOH la brom ür halinde tespit edilip, krom at halindeki krom'un yükseltgen tesiri ile serbest hale geçirilerek tayınıne dayanmaktadır.

50 şer gramlık fıstık numuneleri kabukları soyulduktan sonra ufak parçalara bölünerek % 95 lik alkoldeki % 1 lik KOH mahlulü ile muamele edilmek suretiyle absorbe edilmiş olan methylbromide tespit edilmiştir. Sonra fıstık meyvaları 300 ml. lik porselen kapsüle nakledilmiştir. Kap iki defa su ve bir defa alkolle yıkanmıştır. Kapsül su banyosu üzerinde kuruluğa kadar bırakılmıştır.

Kurumuş olan meyvalar fırının 300 ml lik kapsülleri alamamasından hacimlerinin azaltılması gayesi ile bunzen beki üzerinde yakılıp, bakiye ufak kapsüllere nakledilerek fırında 500-550°C de kül edilmiştir. Kapsül soğuyunca 50 ml sıcak su ile alınıp Watman No: 42 süzgeç kâğıdından süzülmüştür. Kül ve süzgeç kâğıdı sıcak su ile yıkandıktan sonra kurutulup yeniden yakılmıştır. Soğutulduktan sonra 4.5 ml 2N H₂SO₄ ilâve edilmiştir. Karışım ıslatılmış süzgeç kâğıdı üzerinden boşaltılıp, süzüntü ilk süzüntü ile birleştirilmiştir. Bir ufak KOH parçası ilâve edilerek vasat alkali yapılmıştır. Kuruluğa kadar su banyosu üzerinde buharlaştırılmıştır. 25 ml H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (1400 ml H<sub>2</sub>0+650 ml kesif H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) mahlülü ilâve edilmiştir. Elde edilen karışım 250 ml lik bir yıkama şişesine alınmıştır. Sonra 75 ml doymuş potasyum bikromat mahlülü ilâve edilip sıra ile her biri 50 ml % 2 lik KI mahlülü ihtiva eden iki yıkama şişesi ile birleştirilmiştir. Numuneden evvel içinden geçecek havayı temizlemek gayesı ile sıra ile kesif KOH ve H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ihtiva eden iki yıkama şişesi bağlanıp sistem su trompuna bağlanmıştır. Bir saat hava habbeleri sayılabilecek hızda hava geçirilmiştir. Bir saat sonunda KI çözeltilerini ihtiva eden yıkama şişeleri 500 ml lik bir erlene yıkanmıştır. 2 ml kesif HCI ilâve edilerek açığa çıkan iyot endikatör olarak nişasta çözeltisi kullanmak suretiyle 0.01 N NA<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ile titre edilmiştir.

Metodda yükseltgen olarak  $Cr0_3$  çözeltisi (200 g  $Cr0_3 + 1400$  ml  $H_20 + 600$  ml kesif  $H_2SO_4$ ) kullanılması kaytılı olduğu halde temin edilemediği için yerine doymuş p o t a s y u m b i k r o m a t çözeltisi kullanılmıştır. P o t a s y u m b i k r o m a t 'ın erirliği asitli vasatta k r o m t r i o k s i d e nazaran az olduğu için numuneye ilâve edilmesi icap eden miktar daha seyreltik olarak ilâve edilmiştir. (25 ml yerine 75 ml olarak) Bu sebepten de hava geçirme müddeti yani yükseltmege müddeti bir saate çıkarılmıştır.

Aynı zamanda saf sülfirik a sit temin edilemediği için teknik sülfirik asitle hazırlanan bu konsantrasyondaki yükseltgen çözeltinin tesiri bir saat müddetle bilinen KBr mahlülleri ile denendiğinde elde edilen faktör nazarı itibare alınarak numunelerdeki Br miktarı hesaplanmıştır. Bu Br miktarından da tekabül ettiği methyl bromide miktarına geçilmiştir. Ayrıca ilâçlanmamış fıstık meyvaları ile de çalışılıp kör deneme yapılmıştır.

Neticeler iki cedvel halinde gösterilmiştir.

Cedvellerin tetkikinde görülen sapmalara sebep yani beklenen neticelerin alınmaması fıstıkların ihtiva ettiği yağ miktarlarının muhtelif olabileceği ve bu sebepten de absorbe edebileceği methyl bromide miktarlarının farklı olabileceği düşünülmüştür. Bazı tekerrürler arasında da farkların görülmesi bu kanaatı kuvvetlendirmiştir.

Amerika Birleşik Devletlerince muhtelif gıda maddelerinde müsaade edilen methyl bromide bakiye miktarı 5-75 ppm arasında değişmektedir, (HANNA 1958).

Cedvellerde, sapmalar nazarı itibare alınmazsa, ortalama olarak ilâçlamadan yedi gün sonra Amerika Birleşik Devletlerince müsaade edilen hudutlar içine girildiği görülmektedir.

Cedvellerdeki ilâçlama müddeti, doz, fümigatuvar içindeki hararet dereceleri ve rutubet sütunları Adana Ziraat Mücadele Enstitüsü mütehassıslarından Mehmet Ali AMBAROĞLU'na aittir. Bu çalışmayı yapmama vesile oldukları için Adana Ziraat Mücadele Enstitüsüne teşekkür etmeyi borç bilirim.

Ayrıca Dudley metodunu temin eden Doçent Dr. Zeliha DÜZGÜNEŞ'e de teşekkür ederim.

## THE MİCRO DETERMİNATİON OF RESİDUAL METHYL BROMİDE İN THE FUMİGATED PİSTACHİO

### (Summary):

In 1957, some fumigation experiments have been carried out on the dried fruits of pistachio with methyl bromide at the rate of 32,4 and 64,8 gr per cubic meter under the atmospheric and vacuum conditions, against Plodia in terpunktella.

The residue of methyl bromide in the treated dried fruits was determined by DUDLEY's method used for the residue on walnuts in U.S.A., with some modification.

 $K_2Cr_2O_7$  solution was used as an oxidizing agent instead of  $CrO_3$  originally used in the method. As a result  $K_2Cr_2O_7$  disolves in water less than the other, the oxidation time was increased from 25 minutes to I hour because of weak solution of the oxidizing agent.

The results obtained are shown in two tables above.

The residue of CH<sub>3</sub>Br found was between 0.66-12.80 mgr in 100 g of the pistachio. fruit.

#### Literatür:

Dudley, H. C., ... ... 1939. Bromide content of fruits and vegetables following fumigation with methyl bromide. Ind. Eng. Chem., 11: 259-261. Reprinted from Jour Econ. Entomology 44, (3): 384.

Lester W. Hanna, ... ... 1958. Handbook of Agricultural Chemicals. Oregon, U. S. A. 493.

Cedvel:1

Antep fıstıklarında zararlı Plodia İnterpunctella (Hb) ye karşı Metil Bromidle Vakumsuz seyyar Fümügatuvarda yapılan ilâçlamadan muayyen zaman sonra alınan numunelerde kalan bakiye miktarlarını gösterir cedvel.

										Fümüg	Fümügatuvar	
		İlâçlama	saatleri			100 gr. ƙabu	ksuz fistikta mgr. (	100 gr. kabuksuz fistikta kalan bakiye miktarlari mgr. CH:Br.	miktarları	iginde hararet derecesi	ide Ierecesi	
Numune No.	İlâçlama tarihi	Giriș	Çıkış	Müddet Saat	Doz gr/M³	24 saat	7 gün	45 ցüո	3 ay	Azami Co	Asgarî C°	Rutubot
	9.5.957	15.25	17.25	2	32,4	99:0	1.38	1	1.83	36	30	55—56
16	12.5.957	15.15	17.15	2	32,4	1.83	1.94	1.12	90.1	4	34	42—44
2	10.5.957	8.10	16.10	œ	32,4	5.97	6.32	4.20	5.92	4	20	80—45
4	12.5.957	4.50	12.50	œ	32,4	4.27	3.94	4.20	1	39	81	82—45
6	11.5.957	ļ =	13.—	2	8,49	4.63	3.46	2.96	4.53	<u>4</u>	21	4442
15	12.5.957	13	15.—	2	8'49	3.40	2.22	2.32	2.96	14	40	43—42
0	13.5.957	13.30	21.30	8	64,8	11.68	7.41	8.26	12.80	20	20	42—57
11	13.5.957	8.	16.—	œ	64,4	11.37	8.95		4.77	4	22	80—55

Cedvel: II

Antep fıstıklarında zararlı Plodia İnterpunctella (Hb) ye karşı Metil Bromidle Vakumlu seyyar Fümügatuvarda yapılan ilâçlamadan muayyen zaman sonra alınan numunelerde kalan bakiye miktarlarını gösterir cedvel.

		laclama	saatleri			100 gr. kab	uksuz fistikta	100 gr. kabuksuz fistikta kalan bakiye miktarlari	miktarları	Fümügatuvar içinde	uvar e	
Numune No.	ilâçlama tarihi	Giriş	Çıkış	Müddet Saat	Doz gr/M³	24 saat	mgr. 7 gün	mgr. CH <sub>3</sub> Br. jön 45 gön	3 o	hararet derecesi Azami Asgar C° C°	recesi Asgarî Co	Rutubet
_	9.5.957	14.54	15.54	-	32.4	0.86	0.70	0.85	1.20	900	27	5856
=	11.5.957	13.35	14.35	_	32.4	1.36	1.52	0.94	1.	29	29	42—40
9	10.5.957	11.40	13.40	2	32.4	2.16	2.63	2.28	2.32	26.5	20	48—46
4	11.5.957	10.40	12.40	7	32.4	1.76	1.22	1.43	1.8	33	27,5	27,5 50—48
7	10.5.957	14.22	15.22	-	64.8	2.38	2.45	1.56	2.49	26	26	46—46
12	11.5.957	14.35	15.35	_	64.8	3.22	2.20	1.85	2.69	30	30	4240
œ	10.5.957	15.30	17.30	2	64.8	2.62	2.31	2.94	2.27	33,5	26,5	46—47
13	11.5.957	15.45	17.45	2	64.8	3.61	2.61	1.47	4.00	28	28	38—40