

ZEYTİNYAĞI İTHALATININ SERBEST BIRAKILMASI

(Önerge No:704/2014)  
(G.T.E.B.)

Bakanlar Kurulu, 2012-2013 üretim yılında zeytin rekoltesinin düşük olması ve zeytinyağı üretiminin ülke ihtiyacını karşılayacak düzeyde gerçekleşmemesi nedeniyle, 2014 yılı zeytin ürününün hasat edileceği Kasım ayına kadar ülke ihtiyacını karşılamak amacıyla, ekte sunulan "Zeytinyağı İthalatında Uygulanacak Usul ve Esaslar" ile Zeytinyağı ithalatında aranacak kalite kriterleri ile Gıda, Tarım ve Enerji Bakanlığı'nın belirleyeceği sınıflarda ve TC Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ve/veya akredite Laboratuvarlarda analizlerin yapılması koşuluyla, 140 ton zeytinyağı ithalatının serbest bırakılmasına karar verdi.

3.4.2014

Dağıtım:

Bilgi Gereği:

KKTC Başbakanlık (RG)

Başbakan Yardımcılığı, Ekonomi, Turizm, Kültür ve Spor Bakanlığı

Gıda, Tarım ve Enerji Bakanlığı

Maliye Bakanlığı

## ZEYTİNYAĞI İTHALATINDA UYGULANACAK USUL VE ESASLAR

2012 - 2013 üretim yılında zeytin rekoltesinin düşük olması yurtdışından zeytinyağı ithalatını zorunlu kılmaktadır. Yeni zeytinyağı üretim dönemine kadar üreticilerimizin elindeki stoklarda göz önüne alınarak toplam zeytinyağı ihtiyacı 140(Yüz Kırk) tondur.

### İthalatta Uygulanacak usul ve Esaslar:

1-Bakanlık, sadece ham zeytinyağı, natürel sızma zeytinyağı ve natürel birinci zeytinyağı ithalatına Nisan - Temmuz 2014 tarihleri arasında en fazla 140 tona kadar Gıda Tarım ve Enerji Bakanlığı'ndan ön izin alınması koşulu ile izin verecektir.

2-İthal edilecek olan zeytinyağının 100 tonu dökme, 40 tonu ambalajlı( 5 lt' ye kadar cam şişe veya teneke kutu) olacak şekilde izinlendirilecektir.

3-Dökme zeytinyağı izinleri Kıbrıs Türk Sanayi Odası'na kayıtlı ve Ticaret Dairesi'nden ithalatçı belgesine haiz zeytinyağı fabrikası olan ve /veya halihazırda piyasaya markalı zeytinyağı arz eden, şişeleme tesisi olan işletmelere ve değirmencilere Gıda Tarım ve Enerji Bakanlığı'nın onayı ile uygun göreceği miktarda izin verilecektir. Ambalajlı (5 lt'ye kadar cam şişe veya teneke kutu) da ithal edilecek olan zeytinyağları Ticaret Dairesi'nin uygun göreceği miktarlarda verilecektir.

4-Dökme olarak ithal edilip KKTC'de ambalajlanacak olan zeytinyağlarının ambalajlarının üzerinde orjinlerinin (menşe, ülkesi) belirtilmesi yasa gereğidir.

5-TC Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Sağlık Sertifikası(orijinal) ithal aşamasında sunması yasa gereğidir.

6-Ek-1'deki analizler TC Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı laboratuvarında ve/veya TC'de akredite olmuş laboratuvarında yaptırılacaktır. Zeytinyağının KKTC'ye varışında KKTC Sağlık Bakanlığı laboratuvarında ayrıca yağ asitleri kompozisyonu ve serbest yağ asitleri (oleik asit cinsinden) yaptırılacaktır.

7-İthal edilecek olan zeytinyağlarında 5'lt küçük ambalaj ve/veya büyük kaplarda (tanker vb.) Besin ve İlaç Satış Yasası (Fasıl 261) madde 19 altındaki Tüzüğün ambalaj ve üretim-son kullanım ve diğer etiket maddelerine uyulacaktır.

8-Tanker ve benzeri büyük kaplardaki zeytinyağının üretim tarihi ve son kullanım tarihi resmi bir belge ile belgelenecektir.

9-Tanker ve buna benzer büyük ambalajlarda gelecek dökme zeytinyağı için "zeytinyağı konulması uygundur" belge (orijinal) sunulacaktır.

Ek:1. Aşağıdaki zeytinyağı ithalatında aranacak kalite kriterleri, TC Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ve/veya akredite bir laboratuvarında yaptırılıp ithal aşamasında sunulacaktır.

Özellikler	Değerler		
	Ham Zeytinyağı	Natürel Sızma Zeytinyağı	Natürel Birinci Zeytinyağı
1.Kalite			

Kriterleri				
1.1. Serbest asitlik  (% en çok, oleik asit cinsinden)	> 2,0	≤ 0,8	≤ 2,0	
1.2. Peroksit Değeri, (meç aktif oksijen/kg yağ, en çok)	-	20	20	
1.3. Gaz Kromatografide Belirlenen Yağ Asitleri Kompozisyonu (% m/m Metil Esterleri)				
Miristik asit (C14:0)		≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Palmitik asit (C16:0)		7,5-20	7,5-20	7,5-20
Palmitoleik asit (C16:1)		0,3-3,5	0,3-3,5	0,3-3,5
Heptadekanolik/margarik asit (C17:0)		≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
Heptadesenolik/margoleik asit (C17:1)		≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
Stearik asit (C18:0)		0,5-5,0	0,5-5,0	0,5-5,0
Oleik asit (C18:1)		55,0-83,0	55,0-83,0	55,0-83,0
Linoleik asit (C18:2)		3,5-21,0	3,5-21,0	3,5-21,0
Linolenik asit (C18:3)		≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Araşidik asit (C20:0)		≤ 0,8	≤ 0,6	≤ 0,6
Gadoleik/elkosenoik asit (C20:1)		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Behenik asit (C22:0)		≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Lignoserik asit (C24:0)		≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Mineral Yağ		bulunmamalı		
Pirina Yağı		" " "		
Pamuk Yağı		" " "		
Kolza (Rapsike)Yağı		" " "		

Not: Bu analizleri belgeleyen raporda ilgili tanker veya ambalajlara ait analizler olduğu belirtilecek.