

Zeytin

Ürün Özellikleri

Ülkemizde ticari anlamda zeytin yetiştiriciliği Ege, Marmara ve Akdeniz bölgelerinde yapılmaktadır. Son yıllarda zeytinyağının insan beslenmesindeki öneminin daha iyi anlaşılması sonucu, zeytin yetiştiriciliği önemli bir gelir kaynağı haline gelmiştir.

Gübrelemenin Önemi

Zeytin yetiştiriciliğinde yüksek verim ve kalite, diğer kültürel uygulamaların yanında doğru ve dengeli gübrelemeyle sağlanır. Zeytin ağacı çokyıllık bir bitki olmasının yanı sıra, bir yıl ürün verip bir yıl vermeme özelliğine sahiptir. Bu nedenle toprağın özellikleri ve toprakta mevcut besin maddelerinin durumu kadar, zeytin ağacının yaşı ve çeşidi (yağlık, sofralık, salamuralık) dikkate alınarak gübreleme yapmak gerekir.

Uygun gübreleme sayesinde:

- Ağaç başına yüksek verim alınır.
- Ürün kalitesi yükselir.
- Ağacın hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılığı artar.
- Ağaçlar soğuk ve kuraklığa karşı dayanıklı hale gelir.
- Periyoditize azalır.

Gübreleme Önerileri

Zeytinliğin yeni yapılmış olmasına, zeytin ağacının yaşına ve verim durumuna göre, besin maddesi ve gübre ihtiyacı aşağıda verilmiştir.

Yeni tesis: Dekara 100 kg TSP ve 60 kg Potasyum Sülfat, derin toprak işlemesi sırasında verilir.

Ağaç başına saf besin maddesi (gr)			Ağaç başına gübre (gr)	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	15.15.15	CAN

				Kompoze	
Gelişme dönemi					
1 yaş	45	45	45	300	-
2 yaş	85	60	60	400	100
3 yaş	155	105	105	700	200
4 yaş	210	135	135	900	300
5-7 yaş	355	225	225	1.500	500
7-10 yaş	480	300	300	2.000	700
Verim dönemi					
30-40 kg/ağaç verim	580	375	375	2.500	800
40-60 kg/ağaç verim	680	450	450	3.000	900
60-80 kg/ağaç verim	780	525	525	3.500	1.000

15.15.15 Kompoze gübre ocak/şubat aylarında ağaç tacı izdüşümündeki daire çevresine açılacak 15-20 cm derinlikteki çiziye verilerek üzeri toprakla kapatılır.

CAN (Kalsiyum Amonyum Nitrat) gübresi nisan veya mayıs aylarında ağaç tacı altında gövdeden 50 cm çapındaki alan dışına, toprak yüzeyine serpilir; tırmık veya çapayla işlenip toprak altına karışması sağlanır.

Yapraktan gübreleme: 100 litre suda 3 kg Potasyum Nitrat gübresi eritilir, gerekiyorsa zirai ilaçla birlikte meyve irileşme döneminde pülverizatörle yapraklara püskürtülür. 100 litre suyla 5-6 ağaç yıkanmalı ve bu işlem 10-15 gün arayla iki kez yapılmalıdır.