

Zeytin fideciliği ve Jiffy yöntemi



Zeytin çeliklerinin köklendirilmesinin zor olduğu bilinen bir gerçektir. Zeytin çeşidine bağlı olarak köklendirme başarı oranları % 20 – 90 arasındadır. Ayrıca, kök geliştirmeyi başaran çeliklerdeki kök sayısı diğer çelikle yapılan meyve türlerine göre çok az sayıdadır. Zeytin fidanlarının, sağlıklı ve kaliteli olması için iyi bir kök sistemi geliştirmiş olması gerekir. Bugün bir çok yetiştirici çeliklerin kök gelişimi süresinde naylon torbalar kullanmaktadır. Fidan köklerinin geliştiği ortamın; iyi havalandırılan, yeterli ölçüde su tutma özelliğine sahip, mantar, virus, nematod gibi hastalık etmenlerinden ve yabancı ot tohumlarından arı olması gerekir.

1994 yılında Jiffy saksıların, zeytin fidesi yetiştiricilerine tanıtılması ile birlikte bugün Fransa, İspanya, İtalya ve Tunus'da çok sayıda zeytin fidesi yetiştiricisi Jiffy saksı ve şişen tabletleri kullanmaktadır.

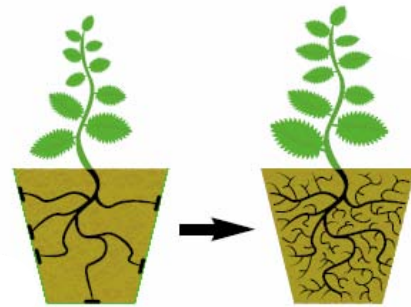
Jiffy Avantajlar

- Yoğun kök gelişimine olanak verir
- Bitkinin hızlı büyümesini sağlar
- Hızlı ve kolay dikim sağlar
- Gerisinde naylon/plastik atık bırakmaz
- Şaşırtma şoku olmaz
- İşçilikten tasarruf sağlar

Jiffy Saksı;

Jiffy saksılar ideal materyallerin birleşiminden yapılmıştır. Jiffy Saksılarda, minimum %50 sfagnum yosunu, %50 ağaç lifleri ve pH seviyesini ayarlamak amacıyla eklenen az miktarda dolomitik kireç kullanılmaktadır. İdeal bir malzeme olan Sfagnum yosunu; mükemmel bir kök oluşumu, drenaj ve havalandırma sağlarken, ağaç lifleri saksının şeklini korur.

Kökler saksıyı kolaylıkla deler ve hava ile temas ettiğinde dışa doğru uzamasını durdurur (hava budaması). Dışa doğru uzamasını durduran kökler, saksı içerisinde yeni kökler geliştirerek mükemmel bir kök sistemi oluşturur. Şaşırtma sırasında saksı çıkartılmadan ekim yapılır ve büyümesi duran kökler yanıl ve dikey olarak büyümelerine devam eder. Bu yüzden bitkide şaşırtma şoku diye tabir edilen etki görülmez. Saksı aktarıldığı ortamda organik etkileşim sonucu çözülür ve ortamın organik yapısını zenginleştirir.



Jiffy saksı ve hava budaması

Jiffy-7C (kokos) şişen tablet

Jiffy-7C tablet özel işlemlerden geçirilmiş %100 Hindistan cevizi kabuğu liftlerinden (kokos) imal edilir. Bitki gelişimini desteklemek amacıyla dolomitik kireç ve düşük amonyum ihtiva eden özel besleyici eklenmiştir. Etrafındaki file doğada çözünebilir özelliğindedir.

Jiffy Sri Lanka tesislerinde özel proseslerden geçirilerek yabancı madde ve zararlılardan arındırılan kokos liftleri, köklerin delebileceği file içerisine preslenerek son şeklini alır. Değerleri; pH 5,8 +- 0,5 ve EC 1,25 +- 0,25.

Stresli iklimik ortamlarda yapılan üretim için en iyi performansı sağlar. Yoğun su tutma özelliğine sahiptir, nemliliğini uzun süre korur, drenajı yüksektir, sulamayla ilgili problemleri en aza indirir.



Köklerin hızlı ve sağlıklı gelişimine olanak veren zararlı bileşenler içermeyen standart bir karışım ihtiva eder. Çok gözenekli yapısıyla maksimum havalanma sağlar.

Odunsulaşmamış zeytin çelikleri ile yapılan çoğaltmalarda, Jiffy-7C (kokos) tabletleri ile başarılı sonuçlar elde edilmektedir. Jiffy-7C kokos tabletlerdeki hava ve su tutma özelliği, çeliklerin köklenmesi için ideal bir ortam oluşturmaktadır.

Neden Jiffy;

- Jiffy doğal kök oluşumuna olanak veren bir yöntemdir.
- Hastalık ve zararlılardan arındırılmış, homojen bir materyaldir.
- Kök sıkışmaları ve kıvrılmaları oluşmaz. Mükemmel kök geliştirmiş kaliteli bir fide elde edilmesine olanak verir.
- Mükemmel nem ve hava tutma özelliği sayesinde sulama sıklığını azaltır, havalanmayı sağlar, plastik saksılardaki gibi terleme yapmaz.

- Şaşırtma sonrası bitki şok yaşamaz ve gelişimini devam ettirir.
- Plastik materyaller gibi çevreye zararlı değildir. Doğada kendiliğinden çözünen yapısıyla çevre dostu bir üründür. Toprağa organik madde katarak olumlu etki yapar.
- Sağlam esnek yapıları sayesinde üretim ve taşıma sırasında sıkıştırılarak yerden ve paketlemeden tasarruf sağlar.



Jiffy saksı ve Jiffy-7C (kokos) şişen tabletleri hakkında daha fazla bilgi için;

Fides İç ve Dış Ticaret A.Ş.

Tlf: 0212.275 92 50

e-mail: jiffy@fidesas.com

www.fidesas.com