

patika
botanik

YEŞİLLİK TOHUM PAKETİ



ISPANAK



FESLEĞEN



MOR FESLEĞEN



KEKİK



MARUL



TAZE SOĞAN



TERE



DERE OTU



ROKA



MAYDANOZ

ÇİMLENDİRME

- Sevgili bitki dostu, vereceğimiz ilk tavsiye aldınız tohumları fide yapmanız olacaktır. Tohumları çok gözlü viyollere dikerek fide yapabilirsiniz. Böylece tohum kaybını en aza indirebilirsiniz. Ayrıca fide oldukları için dikim aşamasında düzenli bir dikim yapma şansınız olacaktır. "Serpme usulde" tohum ekiminde tohum kaybı daha fazla olacaktır ve tohumlar düzensiz çıkacaktır.

- Yukarıda bahsettiğimiz ve fide yapabileceğiniz bitkiler; domates, biber, patlıcan, salatalık, acur, kavun karpuz, marul, pırasa, kabak gibi tohumları viyollere ekerek fide yapabilirsiniz. Bunların dışında dereotu, yeşil soğan, maydanoz, roka, tere, dereotu gibi yeşillik türlerini toprağa serpme usulü ile ekim yapabilirsiniz.

- En önemli noktalardan biriside derin ekim yapılmamasıdır. Derin yapılan ekimlerde tohum derinde kaldığı için yüzeye çıkması güçlenmekte ve bu da tohum kaybına neden olmaktadır. Fasulye, kavun, bezelye, kabak gibi tohum çapları büyük olan tohumlar toprağın 3-4 cm altına dikilmelidir. Domates, biber, patlıcan salatalık gibi tohum çapları orta büyüklükte olan tohumlar toprağın 1-2 cm altına dikilmelidir. Fesleğen, maydanoz, yeşil soğan, dereotu, tere gibi yeşillik türleri olan ve tohum çapı küçük olan tohumlar toprağın 0-1 cm altına dikilmelidir.

- Ekim zamanı dış mekanlarda bahar ve yaz aylarıdır. İç mekânda ise uygun şartlar sağlandığında dört mevsim ekim yapabilirsiniz.

- Çimlendirme ortam sıcaklığı 18-24 °C dir.

- Tohumları ekmeden 24 saat önce ılık su veya nemli bir bezin içinde bekletirseniz, çimlenme kolaylaşacak ve tohumlar daha hızlı çimlenecektir. Zorunlu bir yöntem değildir.

- Her tohum ocağına iki tohum atabilirsiniz.

- Yoğun bir sulama yapılmadan varsa fısfsıs ile sulama yapmalısınız ve toprağı sürekli nemli tutmalısınız. Toprağın kurummasına izin verilmemelidir.

- Tohumların daha iyi çimlenebilmesi için üzerlerini hafif bir plastik veya streç film ile kapatmalısınız. Bu sera etkisi yaratacaktır. Bu sayede ortamdaki nem ve sıcaklık korunacak tohumlar daha hızlı ve sağlıklı çimleneceklerdir. Filizler yüzeye çıktıktan sonra streç filmi kaldırabilirsiniz.

- Çimlenme süresi çeşide göre değişmekle beraber ortalama 5 – 27 gün dür.

- Mutlaka ışık gören bir ortamda çimlendirme yapılmalıdır.

YETİŞTİRME

- Çimlenen tohumlar 10 – 15 cm ve 3-4 yapraklı olunca şaşırtma yapılmalıdır.

- Fideler ilk zamanlar küçük ve zayıf oldukları için hassastırlar. Bu bakımdan sulama fısfsıs ile yapılmalıdır.

- Fideleri direk güneş ışığına çıkarmadan önce yarı gölge ortamda 10 -15 gün dış koşullara alışmasını sağlayın.

- Sulama iklime ve hava koşullarına göre değişmektedir. Ancak genel olarak bitkilerinizi 2 – 3 günde bir sulayabilirsiniz. Burada önemli nokta toprağın nemsiz kalmamasıdır. Toprak her daim nemli olmalıdır. Toprağı parmağınızı sokarak nemine bakın eğer kuru ise sulama yapın. Önerilen yöntem ise sık ama az sulama yöntemidir.

- Saksiya yapacağınız şaşırtmalarda cocopeat, torf ve perlit gibi malzemeler kullanırsanız bitki gelişim açısından daha iyi olacaktır. Normal toprağı da dikim yapabilirsiniz.

- Saksiya yapacağınız şaşırtmalarda saksının drenaj deliğinin olmasına mutlaka özen gösteriniz. Drenaj deliği olmayan saksılarda su atılmayacağı için bitki kökünü çürütecektir.

- Fide belli bir büyüklüğe geldiği zaman gün içerisinde güneş alan yerde büyütülmelidir.

- Sağlıklı bir bitki ve verimli bir hasat için bitkilerinize gübre vermeye özen gösteriniz. Bitkilerinde besinlere ihtiyacı olduğunu unutmayınız.

Şaşırtma: Olgunlaşan fidelerin başka yere aktarılma işlemidir.

Çimlenme: Bitkinin tohumdan çıkarak serbest hale gelmesidir.

Cocopeat – Torf – Perlit: Genellikle tohumları çimlendirmede kullanılan toprak olmayan ama toprak yerine geçen doğal ortamlardır. Genellikle birbirleriyle karıştırılarak kullanılırlar. Gübre verildiği zaman bu ortamlarda normal bitkilerde yetişmektedir.

Drenaj: Saksi veya başka bir ortamdaki suyun doğal veya yapay yollar ile ortamdan uzaklaştırılmasıdır.