

Çiçek Tohumu Ekim Talimatı

1. Ön Çimlendirme

Ekmek istediğiniz miktarda tohumu daha önceden ıslatılmış olan kağıt havlu veya tülbent içerisinde güneş ışığı alan bir yerde 24 saat- 48 saat arası kadar bekletin. 48 saati geçirmemeye özen gösterilmelidir. Çimlendirme ortam sıcaklığı 18-24 derece olmalıdır.



2. Kap Seçimi

Kap seçiminde drenajın rahat sağlanabileceği çimlendirme viyolleri, çimlendirme poşetleri, kağıt/plastik bardaklar yada farklı boyut ve formlara sahip olan balkon saksıları tercih edilebilir. bunların yanı sıra geri dönüşümden elde edeceğiniz yumurta viyolleri , pet şişeler, meyve/sebze sandıkların gibi birçok malzeme içerisinde de çimlendirme yapılabilir. Dikkat etmemiz gereken ektiğimiz ürünün fazla suda kalarak çürümesini sağlayacak veya suyun direk boşalarak bitkinin susuz kalarak sağlayacak durumlardan engellemektir.



3. Konumlandırma

Daha önce ön çimlendirme yaptığımız tohumları ekeceğiniz bitkinin ihtiyacına uygun ortamı seçmek de oldukça önemlidir. Gölgeyi seven bitkiler aşırı güneşe maruz kalmamalı, güneşi seven bitkiler için de güneş ışıklarını doğrudan alabilecekleri ortamlar seçilmeli. Yarı gölge isteyen türler de sabah güneşini alıp öğleden sonra gölgede kalacak mekanlar seçilmelidir.



4. Toprak Seçimi

Kap ve konumunu belirledikten sonra toprak seçimi de önemli bir faktördür. Yetiştireceğimiz bitki ne olursa olsun kaliteli, bol ve dirençli ürün alabilmek için kökün sağlam olması ve toprak içerisinde bulunan elementlerden beslenmesi şarttır. Besin değeri açısından zengin ve drenajlı toprak kullanmak önemlidir. Toprağın geçirgen olup su tutma kapasitesi de yüksek olması ve kesetlenmemesi gerekmektedir.



5. Ekim

Kabımızın 3/2 sine uygun gördüğünüz toprak ile doldurun. Daha önceden ön çimlendirme yaptığınız tohumları her kaba 2 veya 3'er adet bırakın. Tohum ebatının 3 katını geçmeyecek şekilde üzerine tohumu kaydırmadan toprak ekleyin. Çok fazla derine ekmek tohumun geç çıkmasına, az derine ekmek ise daha kaliteli kök gelişimine engel olur. Ekim yapılacak tohum araları tohum paketlerinin arkalarında bulunan ekim aralarına göre ekilmelidir.



6. Sulama

Sulama işleminde ise başlangıç olarak fisfis kullanmanızı tavsiye ederiz. Amacımız tohumları nemli bir ortamda çimlenmeleri için hazırlamaktır. İlk çimlenme olana kadar uygun nem ve sıcaklığı sağlayabilmek adına kabımızın üzerini streç gibi güneş ışığını geçirebilecek sera etkisi yapabilecek bir malzeme ile kapatmalıyız. Tohumları ekmeden önce toprağı (tohum yatağını) bolca sulayın ve toprağın suyu çekmesini bekleyin. daha sonra tohumları tohum yatağına bırakarak toprağı yağmurlama etkisi yapacak şekilde fisfis ile tohumu yatağından kaydırmadan yavaşça sulayınız. Tohumlarınız filizlenmeye başladıktan sonra yine toprağı nemli tutmaya özen gösterin. **Unutmayın ki amaç toprağı nemli tutmaktır, fazla sulamak kök çürümesine neden olur.**



7. Şaşırtma – Ayırma

Fidelerimiz 3. ve 4. yaprağı oluşturmaya başladı anda fidelerimizi ekeceğimiz yere ayırabiliriz. Ayırmadan önce toprağı bolca sulayın ve gevşemesini bekleyin. Fideleri köklerinden yakın bir yerden tutarak yavaşça yukarıya doğru çıkarın. Birbirine dolaşmış kökler varsa ana köke zarar vermeden koparın ve ekmek istediğiniz yere eski toprak izi derinliğinde ekin.



Tohum Ekme İşlemini Tamamladınız. Yukarıda Belirtilen Kurallara Uyduğunuz Taktirde, **Tohumların Çimlenme Oranı %90'Dır.**