

Pyramid Garden ile tohumdan veya hazır fideden, ancak odunsu olmayan bitkileri yetistirebilirsiniz.

A) TOHUMLARIN YERLESTIRILMESI

Öncelikle sungerler duru su ile yikanarak tozlardan arindirilmalidir.

Bir adet tohum görünmeyecek şekilde nemli sungerlerin ortasındaki delige tamamen batirilarak yerlestirilip, sunger plastik sepeti ile beraber Pyramid üzerindeki deliklere takilmalidir.

Sulama suyunun hazirlanmasi

Tohumlar cimlenip 5-6 cm boya ulaşana kadar sade su kullanilip, herhangi bir gübre eklenmesine gerek yoktur.

Sulama zamaninin ayarlanmasi

Tohumlar cimlenip 5-6 cm boya ulaşana kadar sade su kullanilip, herhangi bir gübre eklenmesine gerek yoktur.

Zaman ayarını eğer pyramit dışarıda veya çok sıcak bir ortamda ise 30 dakika, oda sıcaklığında ise 45 dakika olarak yapmalısınız.

Tohumlar çimlenene kadar güneş ışığına ihtiyac duymayacaktır. Filizlenmeden sonra güneş alan bir yere tasinabilir.

B) FIDELERIN YERLESTIRILMESI

Öncelikle sungerler duru su ile yikanarak tozlardan arindirilmalidir.

Nemli sungerleri ortasındaki delige kadar kesip yarararak, koku topraktan temizlenmiş fideyi yalnızca kok kısmi sungerin ortasına gelecek şekilde yarıya yerlestirip, sunger plastik sepeti ile beraber Pyramid üzerindeki deliklere takınız.



Sulama suyunun hazirlanmasi

Sulama suyu bitkinin boyutu, cinsi ve evresine göre belli oranlarda sivi gübre ile karistirilmalidir.

Sivi gübreleri serinde saklayınız ve önce Pyramid e suyu koyduktan sonra sivi gübreleri ilave ederek karistiriniz. Her ne kadar bütün bitkilerin kendine özel gübre formülüne ihtiyaci varsa da, burada kolaylık olması açısından bir genelleme yapılarak, meyvali ve meyvasız bitkiler için iki ayrı formülde kullanılacak olan her üç sivi gübrenin oranları ayrı ayrı belirlenmiştir. (İleri derecede yetistirme yapmak istenirse, internet üzerinden topraksız tarımda kullanılan bitkiye özel sivi gübre formülleri kolaylıkla bulunabilir)

1. Meyvali bitkiler (Domates, Salatalık, Biber vb)
2. Meyvasız bitkiler (Marul, Maydanoz, Nane, Feslegen, Kekik, Dereotu, vb.)

Asagidaki tablolarada 20 litre su icin konmasi gereken sivi gubre miktarlari haftalara gore belirlenmistir.

MEYVALI bitkiler			
Hafta	MICRO	GRO	BLOOM
1	5 ml	5 ml	5 ml
2	5 ml	5 ml	5 ml
3	15 ml	15 ml	15 ml
4	20 ml	30 ml	30 ml
5	20 ml	30 ml	10 ml
6	20 ml	10 ml	30 ml
7	20 ml	10 ml	30 ml
8	20 ml	10 ml	30 ml
9	20 ml	10 ml	30 ml
10	20 ml	10 ml	30 ml

MEYVASIZ bitkiler			
Hafta	MICRO	GRO	BLOOM
1	5 ml	5 ml	5 ml
2	5 ml	5 ml	5 ml
3	15 ml	15 ml	15 ml
4	20 ml	30 ml	30 ml
5	20 ml	10 ml	30 ml
6	20 ml	30 ml	10 ml
7	20 ml	30 ml	10 ml
8	20 ml	30 ml	10 ml
9	20 ml	30 ml	10 ml
10	20 ml	30 ml	10 ml

15 ml = bir buyuk boy corba kasigi

Sulama zamaninin ayarlanmasi

Zaman ayarinizi bitkilerin boyuna ve ihtiyacina gore azaltip cogaltabilirsiniz. Dikkat edilmesi gereken, sungerlerin asiri ıslak olmaması ve koklerin her zaman nemli olmasıdır.

Oda ortamında yetiskin bitkiler gunduz vakti 10 - 15 dakikada bir sulama isterler. Geceleri ise surenin 45 dakikaya uzatılması faydalı olacaktır.



Pyramid in bol gun isigi alan, ruzgarsiz ve yagmursuz bir yerde bulunmasi onemlidir.

C) PYRAMID IN BAKIMI

Pyramid in 40 adet sungerinin de ıslaniyor olması gerekmektedir. Aksi durumda merkezdeki fiskiyeyi bir miktar saga veya sola cevirecek butun sungerlere su gelmesi saglanmalıdır.

Su haznesi 20 litre kapasiteli olup, suyun tercihen 7 – 10 gunde bir tamamen degistirilmesi gerekmektedir.

Buharlasma sebebi ile zaman zaman su ilavesi gerekebilir.

Sıvı gübreler suyun sertlik oranını (PH değeri) dengelemektedir. Her halukarda su değişimi veya su ilavesi yapıldığında, gübreleri ekledikten sonra, paketten çıkan PH ölçme kağıtlarıyla PH değeri kontrol edilmelidir.

İdeal PH değeri 5.5 ile 6.5 arasındadır. Eğer PH çok düşük ise suya bir tutam karbonat, eğer PH yüksek ise 2 - 3 damla limon suyu ekleyerek ideal değeri saglamanız yeterli olacaktır.