



Büyüme Evresi
Çiçek/Meyve Verme Evresi

VEJETASYON AŞAMASI

	Hafta sayısı	Günlük aylılık saat dilimi	Terra Vega ml A/ 10 l ml B/ 10 l	Terra Flores ml A/ 10 l ml B/ 10 l	RHIZOTONIC ml /10 l	CANNAZYM ml /10 l	CANNABOOST ml /10 l	PK 13/14 ml /10 l	EC + mS/cm	Toplam EC mS/cm
İlk faz: Köklendirme Yetiştirme ortamının ıslak olduğundan emin olun, 3-5 gün	<1	18	15-35	-	40	-	-	-	0.4-0.8	0.8-1.2
Vejetasyon Aşaması 1 - Bitki hacim kazanır.	0-3 ¹	18	30-50	-	20	25	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
Vejetasyon Aşaması 2 Çiçekler oluşmaya ve büyüme yavaşlamaya başlayana kadar.	2-4 ²	12	35-55	-	20	25	20 ⁵	-	0.9-1.3	1.3-1.7
ÜRETİM AŞAMASI										
Çiçek/Meyve Evresi 1 - Çiçek ve meyveler uzamaya başlar. Bitki boyu sabitlenene kadar olan evredir.	2-3	12	-	50-70	5	25	20-40	-	1.2-1.6	1.6-2.0
Çiçek/Meyve Evresi 2 Çiçek ve meyveler hacimlenmeye başlar.	1	12	-	50-70	5	25	20-40	15	1.5-1.9	1.9-2.3
Çiçek/Meyve Evresi 3 Mahsulün ağırlığı ve yoğunluğu artar.	2-3	12	-	40-60	5	25	20-40	-	1.0-1.4	1.4-1.8
Çiçek/Meyve Evresi 4 Mahsulün olgunluk ve renk kazanması beklenir.	1-2	10-12 ³	-	-	-	25-50 ⁴	20-40	-	0.0	0.4

1. Vejetasyon aşamasının uzunluğu, bitki türüne ve metrekare alana düşen bitki sayısına göre belirlenir. Anne bitkiler senelerce bu evrede yaşayabilir.
2. Aydınlık saat diliminin 18 saatten 12 saate düşürülmesi bitki türüne göre değişen bir uygulamadır. Genel bilgi ise aydınlık diliminin en az 2 hafta 18 saat uygulandıktan sonra 12 saate düşürülmesi yönündedir.
3. Bitkilerin ürettiği çiçek ve meyveler çok hızlı olgunlaşma eğilimindeyse ışık saatini azaltabilirsiniz. Bu esnada yükslebilecek bağıl nem değerinin kontrol edilmesine gerekir.
4. Bitki yetiştirme ortamınızı geri dönüştürerek tekrar kullanmak için Cannazym dozajını iki katı yani 50ml/10L olarak uygulayın.
5. Çiçek/meyve üretme gücünü artırmak için standart tarif olan 20ml/10L dozajı 40ml/10L olarak kullanabilirsiniz.

EC: EC+ değeri hazırlayacağınız besin karışımının içerdiği toplam besin ve mineral miktarını ölçer. Bu ölçümden kullanılan suyun EC değeri 0 olarak kabul edilir. Toplam EC değeri ise ortalama şebeke suyu değerlerine göre baz alınır paylaşılmıştır ve bu ölçümden kullanılan suyun EC değeri 0.4(200PPM) olarak belirlenmiştir. Şebeke suyunuzun EC değerini ölçerek toplam EC değer aralığında bir besin çözünümlerini önerilir.

pH: Önerilen pH değeri 5.8-6.2 aralığındadır. Besin karışımınıza pH- eklemek EC değerini artırabilir. Büyüme döneminde pH ayarlaması yapmak için pH- grow, çiçek/meyve verme döneminde ise pH- bloom kullanılmalıdır.

Bu besleme tablosu her yetiştirme ortamı ve her seviyedeki yetiştirici için kesin talimatlar içermez fakat deneyimsiz yetiştiricilerin tecrübelerine kıyasla daha gelişmiş gübreleme stratejileri oluşturmalarına yardımcı eder. Kusursuz gübreleme stratejisi belirlenirken ortam sıcaklığı, bağıl nemi, bitki türü, kök hacmi, sulama sıklığı, yetiştirme ortamı sıcaklığı ve nemi gibi faktörler gözlemlenmelidir.
Kişisel bitki besleme programınızı oluşturun:
www.canna.com

CANNA
The solution for growth and bloom