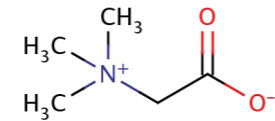


Bitkisel içeriği ve tamponlanmış formülasyonu ile yepyeni...

Emeralbio Corp, USA ile ortak bir projenin sonucu olarak ortaya çıkan Ecogard eşsiz içeriği sayesinde, düşük konsantrasyonlarda gerek tek başına gerekse diğer gübre ya da pestisitlerle mükemmel iş yapar. Çok geniş uygulama alanına sahip olan Ecogard'ın bağdan çeltiğe, zeytinden pamuğa kadar geniş bir uygulama alanı vardır. Pamukta tarak dökümünü engelleyip koza iriliğini artırırken, zeytinde periyositeyi en aza indirir. Üzümde homojen salkım ve güçlü renklenme sağlarken kirazda uzun raf ömrü ve iri meyve sağlar.

Bioaktif formülasyonu sayesinde Ecogard, kısa sürede katikuladan geçerek iletim demetleriyle diğer bölgelere taşınır. İçerdiği *Glycine-betaine* dahil pek çok bitkisel bileşik Ecogard'ın üstün etkisini garantiler.

Meyve ve sebzelerde ürün kalitesini belirleyen kritik dönemlerde bitkinin strese girmesini engelleyerek buna bağlı gelişim bozukluklarının ortaya çıkmasını engeller. Özellikle bağda üzümlerin renk alma sorununa karşı etkilidir. Sebzelerde gündüz gece sıcaklık farklarına karşı bitkinin daha dirençli olmasını sağlar.



BİTKİ	DOZ	UYGULAMA ZAMANLARI VE ŞEKLİ
Bağ	90-100 ml/100 l su	1. Uygulama: Salkım uzatmada; 2. Uygulama: Tanecik oluşumu tamamlandığında; 3. Uygulama: Meyve olgunlaşma döneminde
Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan	80-100 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminde; sonrasında 10 gün arayla uygulamalara devam edilir.
Zeytin	70-100 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesinde; 2. Uygulama: Çiçeklenme sonrasında; 3. Uygulama: Meyve renk değiştiği dönemde
Elma, Kayısı	70-100 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminde; 2. Uygulama: Meyve oluşum döneminde; 3. Uygulama: 2. uygulamadan 21 gün sonra
Kiraz, Vişne	70-100 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminde; 2. Uygulama: Meyve oluşum döneminde; 3. Uygulama: Meyve renk değiştiği dönemde
Turunçgiller	70-100 ml/100 l su	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesinde; 2. Uygulama: Yeni sürgün ve yaprakların oluştuğu dönemde; 3. Uygulama: Meyve oluşum döneminde
Kavun, Karpuz	50-70 ml/da	1. Uygulama: Çiçeklenme döneminin başlangıcında; Sonrasında 10 gün arayla uygulamaya devam edilir.
Çilek	80 ml/da	1. Uygulama: Meyve oluşum döneminde; Sonrasında 10 gün arayla uygulamaya devam edilir.
Patates	50-70 ml/da	1. Uygulama: Yumruların oluşum döneminde; Sonrasında 15 gün arayla uygulamaya devam edilir.
Buğday	50-80 ml/da	Kardeşlenme başlangıcı ile sapa kalkma dönemi arasında tek uygulama
Ayçiçeği	50-80 ml/da	14-15 yaprak döneminde tek uygulama
Çeltik	80-100 ml/da	1. Uygulama: Kardeşlenme döneminde; 2. Uygulama: 2 hafta sonrasında



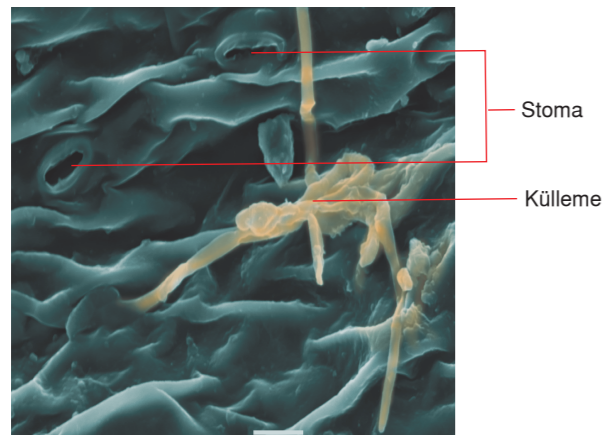
GARANTİ EDİLEN ANALİZ w/w
Organik madde min. %25
Toplam Azot (N) min. %1.5
Organik Azot min. %1.3
pH 5-7

ECOGARD'ın ürün üzerindeki etkisi

Bağda: Şeker oranında artış, homojen renk oluşumu, minimum uç buruşması

Zeytinde: Renklenmede artış, homojen siyahlanma, meyve ağırlığında artış

Sebzede: Standart meyve, çiçeklenme ve meyve tutumunda artış, homojen gelişme



Stoma

Külleme



Tam renklenmiş ve renklenmemiş salkım. Ecogard, üzümün renk almasına yardımcı olur.

Copyright, Boyut Dış Ticaret A.Ş. 2011

24

25