

ORGANİK GÜBRE

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre

BİOVİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	Kütlece (w/w) %
- Toplam Organik madde	: 45
- Organik Karbon	: 19,5
- Toplam Azot	: 3
- Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	: 7
- pH	: 4 – 6
- Hammadde	: Bitkisel Kökenli

Ürünün Garanti Edilen Net Ambalaj : 0,1 – 0,25 -0,5 - 1 – 2 – 3 – 4 - 5 – 10 – 15 –18 - 20 – 30 L
0,125 – 0,375 – 0,625 – 1,25 - 2,5 –3,75 - 5 - 6,25 – 12,5 – 18,75 –22,5 - 25 – 37,5 Kg

Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:
Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 725
Tescil Numarası : 8062

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DiĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.
BİOVİN aşırı alkali ilaç ve gübrelerle karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.
BİOVİN uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

BİOVİN'İN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaça karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 90-120 kg/dekardır.
BİOVİN ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
Gıdalardan uzak tutunuz.
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

Parti No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

Ürün	BİOVİN Dozları	Uygulama Zamanı ve Şekli
Yaprakları yenen sebzeler	1000 - 2000 cc/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre devam eder. 3-4 uygulama yapılabilir
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz vs.	2000 - 3000 cc/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre devam eder. 4-5 uygulama yapılabilir
Meyve ağaçları (Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado vs.)	4000 - 5000 cc/dekar	İlk suyu ile beraber verilir, hasada kadar bitki durumuna göre 10-15 günde uygulama yapılabilir. Ağaç başına 300-500 gr uygulanır.
Tahıllar	2000 - 3000 cc/dekar	Her sulama ile verilir. 4-5 uygulama yapılabilir. Her uygulamadan sonra 15-20 dk temiz su verilmelidir.
Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam vs.)	1000 - 2000 cc/dekar	Her sulama ile verilir. 4-5 uygulama yapılabilir. Her uygulamadan sonra 15-20 dk temiz su verilmelidir.
Çilek	1000 - 2000 cc/dekar	Yeşil aksam oluştuktan sonra 10-15 gün aralıklarla sulama suyu ile topraktan verilmelidir.
Bağ	2000 cc/dekar Haftada	Yetiştirme dönemi boyunca her sulama ile verilebilir. Koruk döneminde dozaj artırılarak devam edilir.

PİYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.

Mehmet ÇAKICI
Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Kampüs Direktörü