

ORGANİK GÜBRELER
BİTKİSEL MENŞELİ KATI ORGANİK GÜBRE
BİOFOVA

GARANTİ EDİLEN İÇERİK (w/w)	
Toplam Organik Madde	:%50
Organik Karbon	:%25
Toplam Azot(N)	:%3
Serbest Amino Asitler	:%3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:%10
Max.Nem	:%5
Ph	: 5-7

BİTKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ VE ZAMANI	UYGULAMA DOZU Yapraktan gr/da
TARLA BİTKİLERİ		
Pamuk,Buğday, Tütün, Çeltik Mısır,Soya, Bakla, Ayçiçeği,Yer Fıstığı, Yem Bitkileri, Arpa, Mercimek,Şeker Pancarı,Antep Fıstığı v.s.	Biofova sıvı-katı gübrelerele karıştırılarak kullanılabilceği gibi tek başına da yapraktan uygulama yapılabilir. Üretim periyodu boyunca 2-4 uygulama yapmak, yeterlidir.	30-45
SEBZELER		
Domates,Biber,Marul,Patlıcan,Salatalık,Çilek, Fasulye,Bezelye,Kavun,Karpuz,Kabak,Soğan, Sarımsak,Havuç,Lahana,Karnabahar,Kereviz, Ispanak,Patates,Enginar v.s.	Yaprak gübrelerele ile birlikte veya tek başına tatbik edilir. Üretim sezonu boyunca 2-4 uygulama yapılmalıdır. Sera koşullarında uygulanacak doz 50-60 gr/da olmalıdır.	30-45
MEYVELER		
Elma,Armut,Ayva,Kayısı,Şeftali,Muz,Erik, Kiraz, Vişne,Badem,Ceviz gibi meyve ağaçlarında Bağ, Narenciye (Portakal,Limon,Mandalin, Greyfurt) Zeytin v.s.	Üç dönemde uygulama yapılır: 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi döneminde 2. Meyve oluşumunda 3. Meyvelerin büyümelerinin devam ettiği mevsim ortasında yapraktan uygulama yapılır. Biofova yapraktan tek başına uygulanabileceği gibi diğer yaprak gübrelerele ile birlikte kullanılabilir.	30-50

KULLANIM ŞEKLİ

Biofova suda eriyebilir. Toz formülasyonda olduğundan tavsiye edilen doz başka bir kapta en az 10-15 Lt. suda eritilip deposuna aktarılır. Daha sonra tank su ile tamamlanır ve karıştırılıp yapraklara püskürtülür. Biofova doğrudan katı gübrelerele ile karıştırılarak da kullanılabilir.

Not: Yaprak uygulamaları 100 Lt. esasına göre yapılıyorsa seyreltme oranı maximum 100 Lt. 100 gr. olmalıdır. Biofova kalsiyumlu (Ca) ve basit özellik gösteren gübre ve ilaçlarla kullanılmamalıdır.

UYARILAR

Kullanıcı, imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır.

İmalatçı uygun olmayan şartlarda muhafaza veya kullanılmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

Biofova'yı kendi orijinal ambalajında muhafaza ediniz.

Ağız kapalı olarak gıda maddelerinden uzak, çocukların ve hayvanların erişemeyeceği, doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayan serin ve kuru ortamda depolanmalıdır.

Normal depolama şartlarında ve ambalajı açılmadan en az 5 yıl fiziki, kimyasal ve biyolojik özelliklerini korur.

TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

KARIŞABİLME ÖZELLİĞİ

Biofova yapraktan tek başına uygulanabileceği gibi yaprak gübrelerele ile karıştırılarak kullanılabilir.

LİSANS NO : TESCİL NO : PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ : SON KULLANMA TARİHİ : NET AĞIRLIK :

İTHALATCI FİRMA

FERTİKİM TARIM KİMYA MAK.SAN.VE TIC. A.Ş.

Cumhuriyet Mah. Kâzım Karabekir Cad. No:53

Ulucak Kemalpaşa / İzmir

Tel: 0232 873 46 64 Fax: 0232 873 44 55

e-mail: info@fertikim.com- www.fertikim.com

FERTİKİM
TARIM KİMYA MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş.
Cumhuriyet Mah. Kâzım Karabekir Cad. No:53
Ulucak Kemalpaşa / İZMİR
Tel: (0.232) 873 46 64
Kemalpaşa V.D.385 015 3412

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısının olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

9020