

ORGANİK GÜBRELER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN KATI ORGANİK GÜBRE BİOFOVA

GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)	
Toplam Organik Madde	:%50
Toplam Azot	:%3
Organik Azot	:%2,5
Serbest Amino Asitler	:%2,5
Toplam (humik+Fulvik) asit	:% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:%10
Klor (Cl)	:%1
Nem	:%10
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 gübrelerle 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 gübreleri 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 gibi meyve ağaçlarında Bağ,Narenciye(Portakal,Limon,Mandalin, Greyfurt) Zeytin v.s.	Üç dönemde uygulama yapılır: 1. Tomurek 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 gübreleri ile birlikte kullanılabilir.	30-50

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

KULLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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.

KARIŞABİLME ÖZELLİĞİ

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

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 gübreler ile karıştırılarak da kullanılabilir.

Bakanlık Tescil No :
Bakanlık Lisans No :
Son Kullanma Tarihi :
Parti Seri No :
Ambalaj Miktarı :

İTHALATÇI FİRMA
FERTİKİM TARIM A.Ş.
Cumhuriyet Mah. Kazım 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

ÜRETİCİ FİRMA
BEIJING LEILI AGROCHEMISTRY CO.LTD.
Yinhar Mansion, Zhong Guan Cun South Ave.,
Haidian Dist., Beijing / China

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

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

FERTİKİM
TARIM KİMYA MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş.
Cumhuriyet Mah. Kazım Karabekir Cad. No:53
Ulucak Kemalpaşa / İZMİR
Tel: (0232) 873 46 64