

Sebzeler (Domates Biber Patlıcan Marul,Lahana , hıyar,...)	Yapraktan	250-300 gr / 100 lt su	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 10 kalana kadar sürdürülür
	Topraktan	2-4 kg / Da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür
Narenciye	Yapraktan	250-300 gr / 100 lt su	Meyve tutumundan itibaren , meyve normal iriliğine ulaşmaya kadar uygulama yapılır
	Topraktan	3-4 kg / Da	Çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı dönemde ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20- 25 gün
Meyve ağaçları (Elma Armut Kiraz Şeftali Nar ,)	Yapraktan	300 gr / 100 lt su	Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar.
	Topraktan	3 kg / Da	Bitkilerin toprağa şaşırtıldığı dönemden hasata dönemine kadar
Tarla Bitkileri	Yapraktan	250-300 gr / 100 lt su	Yabancı ot ilaçları ile birlikte , 2 uygulama
	Topraktan	3-4 kg / Da	Her sulama suyu ile birlikte
Çiçeklerde	Yapraktan	150-200 gr / 100 lt su	Yetiştirme döneminden hasat döneminden hasat dönemine kadar
	Topraktan	2-3 kg / Da	Yetiştirme dönemi boyunca 10 gün aralıklarla
Çim alanlarında	Topraktan	2-3 kg / Da	Yetiştirme dönemi süresince 2 kez
Bağ	Yapraktan	250-300 gr / 100 lt su	Yaprakların oluşumundan koruk dönemi sonuna kadar
	Topraktan	3-4 kg / Da	Yaprakların oluşumundan hasat dönemi sonuna kadar
Muz	Topraktan	2-5 kg / Da	Meyve oluşum döneminden itibaren

KARIŞABİLİRLİK:

Alkali ilaçlar ve bordo bulamacı hariç diğer bitki gelişim düzenleyicileri ve ilaçlarla karışabilir. Tereddüt edilirse ön karışım testi yapılmalıdır.

Piyasaya sunacağımız ürünlerin üzerindeki etiket bilgilerinin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde, 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederim.

ORGANOMİNERAL GÜBRE NPK ' lı Sıvı Organomineral Gübre FENOJEL 4-8-4 + 2 MgO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : % w / w
Toplam Organik Madde ----- 15
Toplam Azot (N) ----- 4
Organik Azot (N) ----- 0,3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) ----- 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) ----- 4
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) ----- 2
Ph ----- 5-7

Üretimde kullanılan organik madde kaynağı Şilempedir

ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ
CİLDE VE GÖZE TEMAS ETTİRMEYİNİZ
KULLANDIKTAN SONRA ELLERİNİZ BOL SU İLE YIKAYINIZ
ORJİNAL AMBALAJINDA KAPAĞI SIKIŞMIŞ OALRAK SAKLAYINIZ

DEPOLAMA DURUMU:

Serin ve kuru şartlarda ve orijinal ambalajında depolandığı 3 yıl bir değişiklik olmaz.
+5 °C ve +30 °C sıcaklık arasında muhafaza ediniz.

FİRMA BEYANI:

Firma,gübrenin belirtilen kimyasal bileşime uygun olarak imal edildiğini ve etikette belirtilen şartlarda kullanılması halinde , yazılı tavsiyelere uygunluğunu garanti eder. Gübrenin yanlış tatbikatından ve zamanında kullanılmamasından dolayı meydana gelebilecek zarar ziyan , ve sorumluluk kullanana aittir.

Lisans No. :500

Tescil No. :

Üretim Tarihi :2009

Son Kullanma Tarihi :

Parti No. :

Son Kullanma Tarihi, Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

Net : 15 KG

TESCİL SAHİBİ FİRMA:

FEN TARIM ÜRÜNLERİ HAYVANCILIK ve SU ÜRÜNLERİ TİCARET İTH.İHR. ve SAN.LTD.ŞTİ.
Adres: Şafak Mah. 4260 Sok. No: 21/5

ANTALYA

Tel: 0 242 226 23 95 Fax: 0 242 226 23 98



FEN TARIM ÜRÜNLERİ
HAYVANCILIK ve SU ÜRÜNLERİ
TİCARET İTH.İHR. ve SAN.LTD.ŞTİ.
Şafak Mah.4260 Sk.No:21/5 ANTALYA
Tel:0242 226 23 95 Fax:226 23 98
KURUMLAR V.D.:385 049 4736