



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	WEBBA KİMYA A.Ş.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1763
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	14562
Marka veya Ticari Adı(varsa)	ORGANIO TELLUS
Ambalaj Üzerindeki İşaretleme	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	WEBBA KİMYA A.Ş.
Tip İsmi	HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	50
Organik Karbon %	18
Organik Azot %	8
Serbest Aminoasit %	12
pH	6-8
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-40 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 15/04/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 15/04/2021



Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK ÜRÜNLER
HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

ORGANIO TELLUS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(%w/w)
ORGANİK MADDE	50
ORGANİK KARBON	18
ORGANİK AZOT	8
SERBEST AMİNO ASİTLER	12
pH	6-8

UYARILAR:

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ. ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
DERİ VE GÖZ TEMASINDAN KAÇININIZ. SADECE İHTİYAÇ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.
ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.
TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.
ORGANIO TELLUS UYGULANDIKTAN SONRA EN AZ 21 GÜN BOYUNCA HAYVANLAR
OTLATILAMAZ VEYA BURADAN BİÇİLEN OTLAR HAYVANLARIN BESLENMESİNDE
KULLANILAMAZ.
ORGANIO TELLUS, ÇİFTLİK HAYVANLARININ ERİŞEBİLDİĞİ TOPRAĞA UYGULANAMAZ.

Karışabilirlik:

Alkali özellikte olmayan gübre ve zirai mücadele ilaçları ile karıştırılarak uygulanabilir. Karışımlarda önce kavanoz testi yapılması tavsiye edilir.

Depolama ve Uyarılar:

İyi havalandırılmış, direkt gün ışığı almayan serin ve kuru şartlar altında (minimum +0°C ile maksimum +30°C) kendi ambalajında kapalı olarak depolandığı taktirde ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden, su kaynaklarından uzak yerlerde depolanmalıdır.

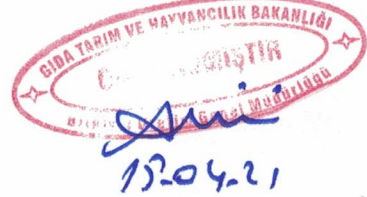
Firma Yükümlülüğü: Firma ürün etiketinde belirtilen özelliklerden sorumludur ve kullanımı firma kontrolü dışındadır. Farklı kullanımlarda ön deneme yapılması tavsiye edilir. Bu nedenle depolama koşullarından veya kullanımından kaynaklanacak problemlerden firma sorumlu değildir.

Bakanlık Lisans No:
Bakanlık Tescil No:
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Net Hacim: 1 lt

Üretici Firma

WEBBA KİMYA A.Ş..

AOSB 3.Kısım Mah. 30.Cad. No:29
Döşemealtı/ANTALYA/TÜRKİYE
Tel: 0 242 311 07 99 Fax: 0 242 311 07 88



Piyasaya sunacağımız **ORGANIO TELLUS** adlı ürünün etiketinin Yönetmeliğine uygun olarak hazırlandığını ve piyasada bu etiketin kullanılacağını beyan eder, aksi taktirde 4703 Sayılı Kanun gereğince yapılacak tüm soruşturma ve cezai müeyyideleri peşinen kabul ederiz.

webba
WEBBA KİMYA A.Ş.
AOSB 3. Kısım Mah. 30. Cad. No: 29 Döşemealtı/ANTALYA
Tel: +90 242 311 07 99 • Faks: +90 242 311 07 88
Antalya Kurumlar V.D. 800 054 5313
Mersis No: 0800 0545 3130 0001

KULLANIM YERLERİ VE DOZLARI:

Ürün	Kullanma Dozları		Uygulama Zamanı
	Yaprak Uygulaması (cc/100 lt su)	Damla Sulama Uygulaması	
GÜL	250-300 cc	1 lt/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren 20 gün aralıklarla 3 uygulama tavsiye edilir.
KARANFİL	250-300 cc	1-1.5 lt/da	Kardeşlenme döneminden itibaren 20 gün aralıklarla 3 uygulama tavsiye edilir.
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	250-300 cc	1-2 lt/da	Çiçeklenmeden önce, meyve tutumu döneminde, meyve olgunluğu döneminde uygulama tavsiye edilir
ELMA, ARMUT, ŞEFTALİ, KAYISI, NEKTARIN, AYVA, KIRAZ, VIŞNE, NARENCİYE, NAR, ERİK	200-300 cc	1-2 lt/da	Çiçeklenmeden önce, taç yaprakları dökümünde, meyve tutumu döneminde ve meyve çapı 6-7 cm 'ye ulaştığında uygulama tavsiye edilir.
LİMON	200-300 cc	1-2 lt/da	Vejetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyve çapı 6-7 cm 'ye ulaştığında uygulama tavsiye edilir.
KİVİ	150-200 cc ***** 250-300 cc	1-2 lt/da	Vejetatif gelişme ve çiçeklenme öncesinde uygulama tavsiye edilir. ***** Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyve çapı 6-7 cm 'ye ulaştığında uygulama tavsiye edilir.
BADEM, FINDIK, ANTEP FISTIĞI, CEVİZ, KESTANE	250 cc	1-2 lt/da	Çiçeklenmeden önce, taç yaprakları dökümünde, meyve tutumu döneminde uygulama tavsiye edilir.
ZEYTİN	250-300 cc	1-2 lt/da	Tomurcuk oluşum, çiçeklenme öncesi ve meyve renk değişimi sırasında ve gerekli görülürse hasattan sonra uygulamalar tavsiye edilir.
BAĞ	250-300 cc	1-2 lt/da	Çiçeklenmeden önce, taç yaprakları dökümünde, meyvelerin renk değişim döneminde uygulama tavsiye edilir.
ÇİLEK	200-250 cc	1-2 lt/da	Sera uygulamalarında: Kış dormansisinden önce, vejetatif gelişme başlangıcında, çiçeklenmeden 20-30 gün önce, meyve tutumundan 3-5 gün önce, üretim sezonun sonuna kadar 20 günde bir uygulamalar tavsiye edilir. Tarla uygulamalarında: Çiçeklenmeden 20-30 gün önce meyve tutumundan 3-5 gün önce, üretim sezonun sonuna kadar 20 günde bir uygulamalar tavsiye edilir.
MUZ	250-300 cc	1-2 lt/da	Çiçeklenme meyve dökümü ve oluşumu, renk değişimi, don gibi kritik dönemlerde 12-14 gün aralıklarla 2-4 uygulama tavsiye edilir. 1-2 yaşındaki genç bitkilerde daha düşük doz kullanınız.
MARUL	250 cc	1-2 lt/da	Şaşırtmadan 10-15 gün sonra 20 günde bir uygulama tavsiye edilir.
LAHANAGİLLER	250 cc	750 cc-1 lt/da	Dikim sonrası ve 20 gün aralıklarla 2 uygulama tavsiye edilir.
BUĞDAY, ARPA, ÇAVDAR, YULAF	200-300 cc	300-500 cc/da	4-5 yapraklı dönemden itibaren kardeşlenmeye kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama tavsiye edilir.
ÇELTİK	200-300 cc	İlk uygulama: 400-500 cc/da İkinci uygulama: 500-600 cc/da	Kardeşlenme ve çiçeklenme dönemlerinde 2 uygulama tavsiye edilir.
SOĞAN, SARIMSAK	200-300 cc	-	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir.
PATATES	200-300 cc	500-750 cc/da	Bitkiler 15 cm yüksekliğe ulaştığında ve yumrular fındık büyüklüğüne ulaştığında uygulayınız ve 15 gün sonra tekrarlayınız.
ŞEKER PANCARI, İSPANAK	250 cc	500-750 cc/da	Ekimden 15-20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama tavsiye edilir.
HAVUÇ	300-400 cc	500-750 cc/da	Kökler kurşun kalem büyüklüğüne ulaştığında 2-3 haftada bir 3-4 uygulama tavsiye edilir.
MAYDANOZ	250-300 cc	500-750 cc/da	Kökler kurşun kalem büyüklüğüne ulaştığında 2-3 haftada bir 3-4 uygulama tavsiye edilir.
SOYA, YER FISTIĞI, NOHUT, TÜTÜN, MISIR, MERCİMEK	250-300 cc	500-750 cc/da	Ekimden 25 gün sonra 15 gün aralıklarla 3 uygulama tavsiye edilir.
KABAK, KARPUZ, KAVUN	100-250 cc	300 cc/ da	4-5 yapraklı dönemde, çiçeklenme öncesinde, meyve tutumunda ve meyve olgunluğu dönemlerinde uygulama tavsiye edilir.
PAMUK	-	200-300 cc/da	3-4 yapraklı dönemde, çiçeklenme öncesinde ve çiçeklenme sonrasında 3 uygulama tavsiye edilir.
AYÇİÇEĞİ	-	300-500 cc/da	3-4 yapraklı dönemde, çiçeklenme öncesinde 2 uygulama tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız **ORGANIO TELLUS** adlı ürünün etiketinin Yönetmeliğine uygun olarak hazırlandığını ve piyasada bu etiketin kullanılacağını beyan eder, aksi taktirde 4703 Sayılı Kanun gereğince yapılacak tüm soruşturma ve cezai müeyyideleri peşinen kabul ederiz.

WEBBA
WEBBA KİMYA A.Ş.
AOSB 3. Kısım Mah. 301 Cad. No:29 Döşemealtı/ANTALYA
Tel: +90 242 311 07 99 - Faks: +90 242 311 07 88
Antalya Kurumlar V.D. 800 054 5313
Mersis No: 0800 0545 3130 0001