



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlü ğü



Sayı : E-70390991-155.99-22550979
Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi-(OLT
Başvuru No: 58426)-[Tescil No:
2025TK13397]

18.12.2025

EGEON TARIM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE
SÜTÇÜLER MAHALLESİ ANKARA CAD. NO: 170 KEMALPAŞA / İZMİR

İlgi : Egeon Tarım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi'nin 18.12.2025 tarihli ve OLT.58426 sayılı yazısı.

Bakanlığımızca, 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği"nin 13.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir.

Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde buldurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Kimyevi Gübre Etiket Örneği

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 20A26669-90AD-434D-B1A0-83C136F78E9E

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme Daire Başkanlığı
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara
Tel: 0 (312) 258 83 12 Faks:0 (312) 258 83 21
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Dr. Necmi
P LANALI
Mühendis
Telefon No:(312) 258 83 37





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



TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	EGEON TARIM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1751
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2025TK13397
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AMPELOS 10-5-22+(8 CaO)+(2 MgO)
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EGEON TARIM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:10 Nitrat N:10 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:5 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:22
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %:8 Suda Çözünür Magnezyum (Mg):2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	-5 / +40 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 18/12/2025 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:18/12/2025

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı



EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

AMPELOS

10-5-22 + (8 CaO)+ (2 MgO)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N) 10
Nütrat Azotu (N)..... 10

Nötral amonyum sitrat ve suda çözünür
Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) 5
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) 5
Suda çözünür Potasyum Oksit (K₂O)..... 22

Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO) 2
Suda çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)..... 8

NET AĞIRLIK
2 kg

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

AMPELOS

10-5-22 + (8 CaO)+ (2 MgO)

UYARILAR

- ★ Asla uygun doz oranını aşmayınız.
- ★ Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- ★ Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- ★ Kullanım esnasında maske, gözlük ve eldiven takınız.
- ★ Deri ve göz ile temasında bol suyla yıkayınız.
- ★ Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

FİRMA BEYANI

Üretici orijinal ambalajında satılmak kaydıyla ürünün kalitesini garanti eder. Hatalı depolama, hatalı uygulama veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler sonucu çıkabilecek zararlarda sorumluluk kabul etmez.

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin tesbiti halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda uygulanacak olan cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

Üretici Firma



TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Sütçüler Mah. Ankara Cd. No:170 Kemalpaşa / İZMİR
Tel: 0232 343 80 05 - Fax: 0232 478 04 04
Mail: info@egeontarim.com.tr

Üretim tarihi Ay 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Yıl 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Parti No 001 002 003 004 005 006

LİSANS NO :
TESCİL NO : NET AĞIRLIK
2 kg



EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

AMPELOS

10-5-22 + (8 CaO)+ (2 MgO)

DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40°C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden uzak yerlerde depolayınız. Serin ve kuru yerlerde, ahşap ızgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

KARISABİLİRLİK

Birçok pestisit ve gübre ile karışım halinde kullanılabilir. Çoklu karışımlarda ön deneme tavsiye edilir.

NET AĞIRLIK
2 kg

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

AMPELOS

10-5-22 + (8 CaO)+ (2 MgO)

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

BİTKİ		UYGULAMA ZAMANI
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Narenciye vb.)	200-250 g/100 L su	Büyüme dönemi boyunca bitkinin besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanlarda 3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Ispanak, Brokoli, Lahana vb.)	150-200 g/da	Tam yapraklanmadan itibaren sezon boyunca 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	200-250 g/100 L su	Bitkinin büyüme ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	100-200 g/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Patates	200-250 g/da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Pamuk	150-250 g/da	Yapraklanmanın tamamlanmasından itibaren 1-2 uygulama
Çilek	150-200g/da	İlk meyve gözlerinin oluşmasından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	200-250 g/100 L su	Çiçek salkımları oluşunca 1 uygulama, dane oluşumundan sonra 1 uygulama
Yer Fıstığı	150-200 g/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100-200 g/100 L su	Gelişme dönemlerinde 10 gün ara ile 1-2 uygulama