



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



Sayı : E-70390991-155.99-13600599

12.03.2024

Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi-(OLT  
Başvuru No: 39829)-[Tescil No:  
2024TK9892]

HEKTAŞ TİCARET TÜRK ANONİM ŞİRKETİ  
GEBZE OSB MAHALLESİ 700. SK. NO: 711 /1 GEBZE/KOCAELİ

İlgi : 12.03.2024 tarih ve OLT.39829 sayılı yazımız.

Bakanlığımızca, 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmî 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 bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

Ek:

1 - Tescil Belgesi

2 - Kimyevi Gübre Etiket Örneği

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 7BD7C294-2D59-48DF-8252-0545E27FE65A

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 11-12 Faks:0 (312) 258 83 21  
KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Hikmet GÜLEÇ  
Mühendis





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

GIDA! KÖRÜ  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

|  |   |
|--|---|
| <b>Firmann</b>   |   |
| Ticari Ünvanı  | HEKTAŞ TİCARET TÜRK ANONİM ŞİRKETİ  |
| Lisans Türü  | Üretici   |
| Lisans No  | 86  |
| <b>Kimyevi Gübrenin</b>  |   |
| Tip İsmi   | NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ   |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter                               | EC FERTİLİZER   |
| Tescil No  | 2024TK9892  |
| Marka veya Ticari Adı (varsa)                                  | AGRİFOR MİX (6-6-6+ME)  |
| <b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>                        |   |
| Firmanın Ticari Ünvanı   | HEKTAŞ TİCARET TÜRK ANONİM ŞİRKETİ  |
| Gübre Tip İsmi   | NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ   |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                         | Toplam N %:6 Üre N:6 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:5,7 Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:6 Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O) %:6 |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                          |   |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %                           | Suda Çözünür Bor(B):0,2 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,1 Suda Çözünür Demir(Fe):0,1 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,1 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,1  |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı            |   |
| Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)                         | Türkiye   |
| Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri           | 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 L<br>1,29 - 6,45 - 12,9 - 19,35 - 25,8 - 32,25 - 38,7 - 45,15 - 51,6 kg  |
| Depolama Sıcaklığı   | 5 / 35 °C   |
| Diğer İşaretler  | Çocuklardan Uzak Tutunuz Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Son Kullanma Tarihi Diğer Güvenlik Tedbirleri Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı  |
| Veriliş Nedeni   | İlk Defa  |
| Bu belge 12/03/2024 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:12/03/2024

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

## EC FERTILIZER

## NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## AGRİFOR MİX (6-6-6+ME)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>  | <b>: W/W</b> |
| Toplam Azot (N)   | : %6         |
| Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)  | : %6         |
| Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | : %6         |
| Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                           | : %5,7       |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)  | : %6         |
| Suda Çözünür Bakır(Cu)  | : %0,1       |
| Suda Çözünür Bor(B)   | : %0,2       |
| Suda Çözünür Çinko(Zn)  | : %0,1       |
| Suda Çözünür Demir(Fe)  | : %0,1       |
| Suda Çözünür Manganez(Mn)   | : %0,1       |
| Suda Çözünür Molibden(Mo)   | : %0,1       |
| pH  | : 2,5-4,5    |

**Kullanım Şekli ve Dozları**

| BİTKİ   | UYGULAMA DOZAJLARI |            | TAVSİYELER   |
|---|--------------------|------------|--|
|   | Yapraktan          | Damlama    |  |
| Arpa, Buğday, Pamuk, Mısır, Kanola, Çeltik, Tütün                                     | 250-300 ml/da      |            | Dane oluşum, meyve oluşum ve gelişim dönemlerinde uygulanabilir. |
| Elma, Armut, Nektarin, Şeftali, Kiraz, Badem, Ceviz, Antep Fıstığı, Zeytin            | 250-300 ml/100 L   | 0,5-1 L/da | Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde uygulanabilir.             |
| Muz, Avakado, Narenciye   | 250-300 ml/100 L   | 0,5-1 L/da | Çiçeklenme dönemi ve sonrası uygulanabilir.                      |
| Domates, Karpuz, Biber, Kabak, Patlıcan   | 250-300 ml/da      | 0,5-1 L/da | Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde uygulanabilir.             |
| Lahana, Marul, Brokoli, Karnabahar, Tüm yapraklı sebzeler                             | 250-300 ml/da      | 0,5-1 L/da | Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde uygulanabilir.             |
| Soğan, Patates, Pancar, Havuç, Pırasa, Turp   | 250-300 ml/da      | 0,5-1 L/da | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulanabilir.                      |
| Sofralık ve Şaraplık Bağ, Çilek, Yaban mersini  | 250-300 ml/100 L   | 0,5-1 L/da | Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde uygulanabilir.             |
| *Yaprak uygulamaları sezonsal besin elementi ihtiyacına göre değişiklik gösterebilir. |                    |            |  |
| *Kimyasal ilaçlarla karıştırmadan önce mutlaka ön karışım testi uygulayın.            |                    |            |  |
| *Uygulamadan önce ürünü iyice çalkalayın.   |                    |            |  |

**UYARILAR:**

Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.

**ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.**

Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

**FİRMA BEYANI:**

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımdan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

**DEPOLAMA ŞARTLARI:**

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde ) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

**KARIŞABİLİRLİK:**

Genel olarak piyasadaki birçok ürün ile karışabilir. Ancak yapılacak karışımlarda her zaman bir ön karışım testi yapılması önerilir. Hatalı karışımlardan kaynaklanabilecek olumsuz sonuçlar kullanıcının sorumluluğundadır.

**Tescil No:**                      **Lisans No: 86**                      **Üretim Tarihi:**  
**Son Kullanma Tarihi**              **Parti No:**                      **Net Hacim:**

**ÜRETİCİ:** HEKTAŞ TİCARET TÜRK A.Ş

**ADRES:** GEBZE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. 700 SOKAK NO:711/1 GEBZE / KOCAELİ

**Tel:** 0(262) 751 14 12 **FAX:** 0(262) 751 14 22

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgelerindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda cezai işlemleri kabul ederiz.

**HEKTAŞ TİCARET TÜRK.A.Ş.**  
Gebze OSB Mahallesi 700. Sokak No: 711/1  
41400 Gebze / KOCAELİ  
İlyasbey V.D. 401 001 5898  
**Metin ÖCAKTAŞ**  
**Şirket Vekili**