



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

| | |
|--|---|
| Firmamın | |
| Ticari Ünvanı | İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ) |
| Lisans Türü | Üretici |
| Lisans No | 2 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTİLİZER |
| Tescil No | 34751 |
| Marka veya Ticari Adı (varsa) | İGSAŞ 10-10-40+ME |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ) |
| Gübre Tip İsmi | NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | Toplam N %:10 Amonyum N:1,3 Nitrat N:8,7 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:40 |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda Çözünür Bor(B):0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,02 Suda Çözünür Demir(Fe):0,09 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,04 |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı | Cu, Fe, Mn ve Zn'un Tamamı EDTA ile şelatlıdır. |
| Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) | Türkiye |
| Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri | 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 40 - 50 kg |
| Depolama Sıcaklığı | 0 / 50 °C |
| Diğer İşaretler | Uyarılar Net Ağırlık Firma Beyanı Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Çocuklardan Uzak Tutunuz |
| Veriliş Nedeni | Süre Uzatma |
| Bu belge 30/09/2024 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:30/09/2024

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı