



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

TESCİL BELGESİ

| | |
|--|---|
| Firmanın | |
| Ticari Ünvanı | SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ ANONİM ŞİRKETİ |
| Lisans Türü | Üretici |
| Lisans No | 2222 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTILIZER |
| Tescil No | 35439 |
| Marka veya Ticari Adı(varsa) | SS Herkül |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretleme | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ ANONİM ŞİRKETİ |
| Gübre Tip İsmi | Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda Çözünür Bor(B): 1,5, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,6, Suda Çözünür Demir(Fe): 4, Suda Çözünür Mangan(Mn): 3, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,05, Suda Çözünür Çinko(Zn): 4 |
| 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 | 0,25-0,5-1-2,5-5-10-15-20-25-50 Kg |
| Depolama Sıcaklığı | 5/40 °C |
| Diğer İşaretler | Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: % 0,11 |
| Veriliş Nedeni | İlk Defa |
| Bu belge 24/02/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir. | |

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 24/02/2020


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.