




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

TESCİL BELGESİ

| | |
|--|--|
| Firmanın | |
| Ticari Ünvanı | GARDENYA TARIM SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ. |
| Lisans Türü | Üretici |
| Lisans No | 2159 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTILIZER |
| Tescil No | 37688 |
| Marka veya Ticari Adı(wardsa) | AGROWOLF SCORE 9-55-5+(2MgO)+ME |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | GARDENYA TARIM SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ. |
| Gübre Tip İsmi | NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | Toplam N: 9, Amonyum N: 9, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 55, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 55, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 5 |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO): 2 |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,006, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,04, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,03, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, 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 | 0,25-0,5-1-2-3-4-5-7,5-10-15-20-25-50 Kg |
| Depolama Sıcaklığı | 5/40 °C |
| Diğer İşaretler | Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı |
| Veriliş Nedeni | İlk Defa |
| Bu belge 23/11/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir. | |

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

Tarih: 23/11/2020


Sabahat GÜLLÜOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
AGROWOLF SCORE 9-55-5 + (2 MgO) + ME

| | | |
|--|------------|---------------------------------------|
| GARANTİ EDİLEN İÇERİK | | : WW |
| Toplam Azot (N) | | : % 9 |
| Amonyum Azotu (NH ₄ -N) | 23.11.2020 | : % 9 |
| Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | | : % 55 |
| Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | | : % 55 |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) | | : % 5 |
| Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) | | : % 2 |
| Suda Çözünür Bor (B) | | : % 0.01 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | | : % 0.006 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | | : % 0.04 |
| Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | | : % 0.03 |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) | | : % 0.001 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır | | : % 0.04 |
| EDTA Şelatının Stabil pH Aralığı | | : Fe için 3-9, Cu, Mn ve Zn için 2-10 |



KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI:

Bağ, bahçe, tarla ve sera sebze yetiştiriciliğinde damlama sulama, yağmurlama sulama, yapraktan uygulama veya dikim yatakları ile dikim ocaklarına elle serpmeye yolu ile uygulanır.

| <u>KULLANIM ALANI :</u> | <u>YAPRAKTAN UYGULAMA :</u> | <u>TOPRAKTAN UYGULAMA:</u> |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kesme Çiçekçilikte | 100 Litre suya 200-300 gr | 350-400 gr/da |
| Açık Alan Sebzeçiliğinde | 100 Litre suya 200-300 gr | 450-500 gr/da |
| Sera Sebzeçiliğinde | 100 Litre suya 200-300 gr | 350-400 gr/da |
| Tüm Yumrulu Bitkiler | 100 Litre suya 200-300 gr | 450-500 gr/da |
| Tüm Meyve Ağaçları | 100 Litre suya 200-300 gr | 450-600 gr/da |
| Tüm Narenciye Ağaçları | 100 Litre suya 200-300 gr | 450-600 gr/da |
| Bağ Alanlarında | 100 Litre suya 200-300 gr | 350-400 gr/da |

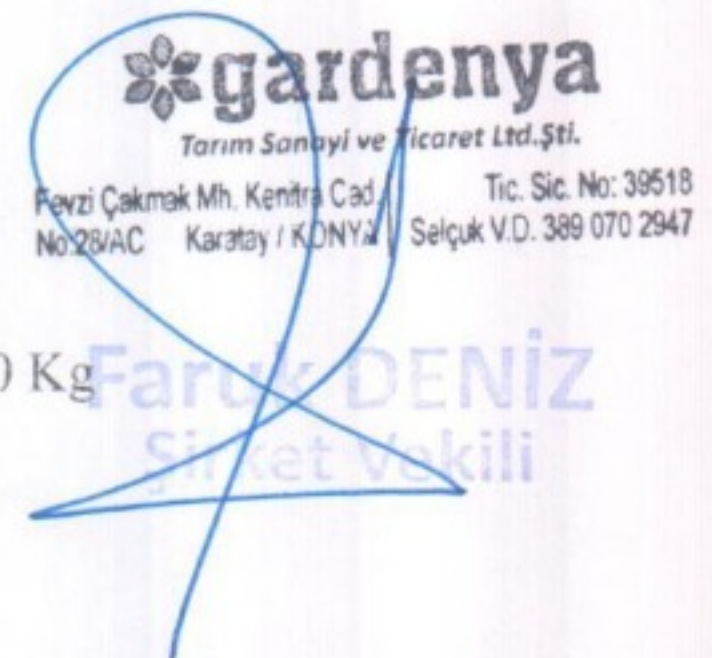
DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. **Depolama sıcaklığı + 5 ila +40 °C arasında 3 yıl fiziksel ve kimyasal özelliklerini korur.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

| | |
|---------------------|---|
| LİSANS NO | : 2159 |
| TESCİL NO | : |
| PARTİ/SERİ NO | : |
| ÜRETİM TARİHİ | : |
| SON KULLANMA TARİHİ | : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır |
| NET AĞIRLIK | : 0.250-0.5-1-2-3-4-5-7.5-10-15-20-25-50 Kg |



23.11.2020

ÜRETİCİ FİRMA:

GARDENYA TARIM SANAYİ ve TİC LTD ŞTİ

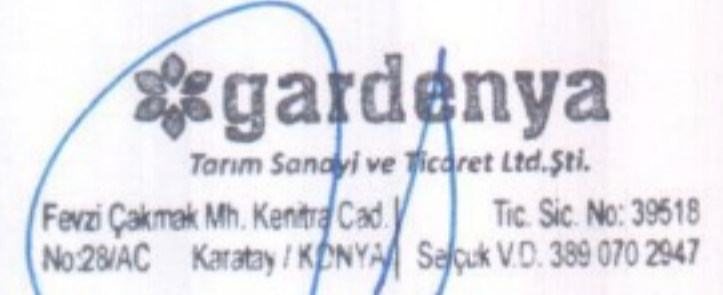
Fevzi Çakmak Mahallesi Kenitra Caddesi A. Blok Sitesi A Blok No: 28 AC

Tel: 0 332 342 27 47 Fax: 0 332 342 27 47 KARATAY/KONYA



TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



Faruk DENİZ
Şirket Vekili