



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ A.Ş. (İGSAŞ)
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25301
Marka veya Ticari Adı(varsa)	VARIÖAGRO NEOFERT 7-7-40+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ A.Ş. (İGSAŞ)
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 7, Amonyum N: 5, Üre N: 2, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 7, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 7, Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 40
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 15,07
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 02/07/2020 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: 02/07/2020

Dr. Ersin DİLBER  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

**EC FERTİLİZER**  
**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ**  
**VARIOAGRO NEOFERT 7-7-40+ME**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

	<b>% W/W</b>
Toplam Azot ( N )	7
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> - N)	5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> - N)	2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( K <sub>2</sub> O )	40
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,05
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,04

**Klor (Cl) : 15,07**

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!  
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



**KULLANILDIĞI BİTKİLER, UYGULAMA ZAMANI ve MİKTARI**

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ YAPRAKTAN (gr/100lt su)	UYGULAMA ŞEKLİ TOPRAKTAN (kg/da)
Sera ve Açık Tarla Sebze ve Meyvelerinde; Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200	3 – 4
Elma, Armut, Ayva, Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300	4 – 5
Üzüm, Muz, Nar, İncir, Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300	4 – 5
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300	4 – 5
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	200 – 300	4 – 5
Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	201 – 300	4 – 5
Şeker Pancarı, Patates, Çeltik vb.	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	200 – 300	-
Süs Bitkileri	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	200 – 300	4 – 5
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola, Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar vb.), Baklagiller, Yem Bitkileri vb.	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	200 – 300	-
Yeşil alanlar	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır	200 – 300	-

**FİRMA BEYANI:** İmalatçı firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar, kullanıcının sorumluluğundadır.

**ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:** Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür, hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

**KARIŞILIRLIK:** Birçok gübre ve zirai ilaç ile karışabilir. Karıştırmadan önce test edilmesi tavsiye edilir.

**DEPOLAMA ŞARTLARI:** Orijinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

**Depolama sıcaklığı ; 0°C ile + 40°C arasında olmalıdır.**

**UYARILAR:**

- Çocukların erişebileceği yerden uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Gübreleme esnasında maske eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.



22.10.2020

NO: 002

TESCİL NO:

PARTİ/SERİ NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

NET AĞIRLIK: 5-10-15-20-25-30-35-40-50 kg

ÜRETİCİ FİRMA: İstanbul Gübre Sanayii Anonim Şirketi (İGSAŞ)

Adresi: Güney Mah. Petrol Cad. No : 27 41780 Körfez – KOCAELİ\_Tel: 0262 316 22 00 Faks: 0262 316 22 95

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

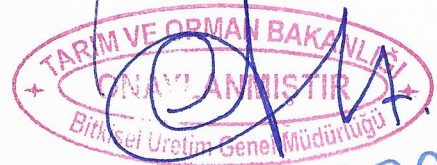
*[Handwritten Signature]*  
Vedat ALTINOK

22/06/2020

Pazarlama Satış ve Sevkiyat Müdürü

*[Handwritten Signature]*  
Ercan KARASU

Genel Müdür Yardımcısı



22.10.2020