



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



Sayı : E-70390991-155.99-6870596

06.09.2022

Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi  
Başvurusu-(OLT Başvuru No:  
17761)-[Tescil No: 2022TK4300]

AGROWİN TARIM ÜRÜNLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE  
FEVZİÇAKMAK MAH. KENİTRA CAD. NO: 2 A- İÇ KAPI NO: - KARATAY / KONYA

İlgi : 05.09.2022 tarihli ve OLT.17761 sayılı yazısı.

Bakanlığımızca, 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmi 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: 091D0ECC-98A6-4884-92D7-463C94578C8D

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme ve Teknoloji Geliştirme 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:Önder GÜL  
Mühendis





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

GIDANI KORU  
SOFRANA SAHIP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	AGROWİN TARIM ÜRÜNLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	5169
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2022TK4300
Marka veya Ticari Adı (varsa)	CROPMASS RUBİ P-ZN 3-15-0+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	AGROWİN TARIM ÜRÜNLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:3 Üre N:3 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:15
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko(Zn):3
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 lt 0,3425 - 0,685 - 1,37 - 2,74 - 4,11 - 5,48 - 6,85 - 13,7 - 20,55 - 27,4 - 34,25 - 41,1 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +35 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 06/09/2022 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:06/09/2022

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER  
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
**CROPMASS RUBİ P-ZN**  
**3 – 15 – 0 + ME**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	%3
Üre Azotu (N)	%3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%3

**UYARILAR**

- Asla uygun doz miktarını aşmayınız, Sadece gerekli yerlerde kullanınız
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz
- Koruyucu eldiven ve maske kullanınız
- Çocuklardan ve gıdalardan 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.



Tahriş edicidir.

**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 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No:

Lisans No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi

Parti No:

Net Ağırlık:

Hacim:

**ÜRETİCİ FİRMA:**

AGROWİN TARIM ÜRÜNLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Fevzi Çakmak Mah. Kenitra Cad. No:2 A Karatay / KONYA  
TEL : 0 531 990 08 08

**AGROWİN**  
Tarım Ürünleri Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mah. v.  
Kenitra Cad. No:2  
Karatay/KONYA  
Tel:0531 990 08 08  
Tic. Sic. No: 6188  
Selçuk V.D 009 159 789

Durmuş DEMİREL  
(Şirket Vekili)

# CROPMASS RUBİ P-ZN

Kullanım Yeri, Zamanı ve Dozu

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra önce	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra önce	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
MUZ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
MISIR	1.Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2.Uygulama bitkiler40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
PATATES	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Kardeşlenme döneminde uygulanır.	100-200 cc / da 100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ	1.Uygulama çiçeklenmeden 10-15 gün önce 2.Uygulama 1. Uygulamadan 1 ay sonra	200-250 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	Yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra uygulanır.	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	300-350 cc / da 100 lt su	1500-2500 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEK	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	100-150 cc / da 100 lt su	1000-1500 cc /da 1 ton su ile

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

**AGROWIN**  
Tarım Ürünleri Tic. Ltd. Şti.



Fevziçakmak Mar.  
Kenitra Cad. No:2/  
Karatay/KONYA  
Tel:0531 990 08 08  
Tic. Sic. No: 61882  
Selçuk V.D 009 159 7893

Durmuş DEMİREL