



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



Sayı : E-70390991-155.99-14185961

07.05.2024

Konu : Organik Gübre Tescil Belgesi-(OLT
Başvuru No: 40205)-[Tescil No:
2024TO5401]

NATURWIN TARIM İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE
Büyükkayacıkosb Mahallesi Vezirköy Cad. No: 3/1 Selçuklu / KONYA

İlgi : a) 06.05.2024 tarihli ve OLT.40205 sayılı yazınız.
b) 01.05.2024 tarihli ve OLT.40205 sayılı yazınız.

Bakanlığımızca, 23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" in 12.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

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Organik Gübre Etiketleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 466D2660-A17D-4697-9088-603EBC4934C4

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

Bitki Besleme 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

Bilgi için: Pınar ALDEMİR
Mühendis
Telefon No: (312) 258 83 25





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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	NATURWİN TARIM İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1164
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	2024TO5401
Marka veya Ticari Adı (varsa)	NATURWİN GREEN GOLD PLUS
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	NATURWİN TARIM İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tip İsmi	İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	25
Suda Çözünür Bor (B) %	0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu) %	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe) %	1
Suda Çözünür Manganez (Mn) %	0,5
Suda Çözünür Molibden (Mo) %	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn) %	0,5
Serbest Aminoasit %	1
Maksimum Klor %	1
pH	4-6
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 20 L
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 07/05/2024 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23/02/2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik'

Tarih:07/05/2024

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
NATURWIN GREEN GOLD PLUS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	%25
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0,5
Suda Çözünür Bor (B)	%0,2
Suda Çözünür Demir (Fe)	%1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,5
Serbest Amino Asitler	% 1
Maksimum Klor	% 1
pH	4-6

UYARILAR

- Asla uygun doz miktarını aşmayınız.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Çocuklar ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız, teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) 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:

Son Kullanma Tarihi

Lisans No:

Parti No:

Üretim Tarihi:

Net Hacim :

ÜRETİCİ FİRMA:

NATURWIN TARIM İMALAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: BÜYÜKKAYACIK OSB MAHALLESİ VEZİRKÖY CADDESİ NO:3 SELÇUKLU-KONYA

Tel: 0 (332) 321 11 04

Fax: 0 (332) 321 11 05

Web: www.naturwin.com

Mail: info@naturwin.com

Şirket Müdürü – Mehmet Ziya ÇEPNİ



TARIM İML. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Büyükkayacık OSB Mh. Vezirköy Cd. No:3 Selçuklu/KONYA

Tel: 0850 888 8842 Fax: 0332 321 1105 Tic.Sic.No:43719

www.naturwin.com Selçuk V.D.: 925 047 0329

M. Ziya Çepni

NATURWİN GREEN GOLD PLUS

Kullanım Yeri, Zamanı ve Dozu

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR,	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 ml/ da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 ml/ da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 ml/ da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	-3 uygulama tavsiye edilir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2- Meyve oluşumunda 3- Hasat sonuna kadar	400-500 ml/ da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
MUZ	3 uygulama tavsiye edilir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2- Meyve oluşumunda 3- Hasat sonuna kadar	400-500 ml/ da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
NARENCİYE	3 uygulama tavsiye edilir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2- Meyve oluşumunda 3- Hasat sonuna kadar	500-600 ml/ da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	3 uygulama tavsiye edilir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2- Meyve oluşumunda 3- Hasat sonuna kadar	500-600 ml/ da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
ZEYTİN	3 uygulama tavsiye edilir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2- Meyve oluşumunda 3- Hasat sonuna kadar	400-500 ml/ da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 ml/ da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 ml/ da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 ml/ da 100 L su	-
PAMUK	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 ml/ da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 ml/ da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 ml da 100 L su	1000-2000 ml /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	3 uygulama tavsiye edilir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2- Meyve oluşumunda 3- Hasat sonuna kadar	500-600 ml / da 100 L su	1500-2000 ml /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 ml / da 100 L su	1500-2000 ml/da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 ml / da 100 L su	1000-2000 ml/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.

Şirket Müdürü – Mehmet Ziya ÇEPNİ