



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



Sayı : E-70390991-155.99-8643646

20.01.2023

Konu : Organik Gübre Tescil Belgesi
Başvurusu-(OLT Başvuru No:
24466)-[Tescil No: 2023TO3358]

FARMMASTER CHEMICAL TARIM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİNE
TARIM MAH. PERGE BUL. B BLOK SİTESİ M.UYSAL YESİLEVLERİ BLOK NO: 43 İÇ KAPI
NO: 4 MURATPAŞA / ANTALYA

İlgi : Farmmaster Chemical Tarım Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi'nin 20.01.2023 tarihli ve
OLT.24466 sayılı yazısı.

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 buldurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Organik Gübre Etiketleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 2A619871-4350-4197-818D-8BB6AF6E6C49

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: rfan NAL
Mühendis
Telefon No:(312) 258 83 27





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

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	FARMMASTER CHEMICAL TARIM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	3420
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	2023TO3358
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ROLLY AMİNOSİLVİR
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	FARMMASTER CHEMICAL TARIM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	15
Organik Azot %	2
Suda Çözünür K ₂ O %	3
Serbest Aminoasit %	12
pH	4-6
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 lt
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 20/01/2023 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:20/01/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

ORGANİK ÜRÜN
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
ROLLY AMİNOSİLVER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	%40
Organik Karbon	%15
Organik Azot (N)	%2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%3
Serbest Amino Asitler	%12
pH	4 – 6

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.



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.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ: Suda tavsiye edilen oranlarda çözünür ve kalıntı bırakmaz.

Tescil No:
Son Kullanma Tarihi

Lisans No:
Parti No:

Üretim Tarihi:
Hacim:

ÜRETİCİ FİRMA:

FARMMASTER CHEMICAL TARIM TIC. VE SAN. A.Ş.
Merkez: Tarım Mah. Perge Bulvarı B Blok M. Uysal Yeşilevleri No:43/4 Muratpaşa – ANTALYA
Fabrika: Hacıyusuf Mescit Mah. Gürbaşak Sok. No:5/D Karatay – KONYA
TEL: 0 332 502 79 96 - 0 544 439 63 31

FARMMASTER CHEMICAL
TARIM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Merkez: Tarım Mah. Perge Bulvarı B Blok M. Uysal
Yeşilevleri No: 43/4 Muratpaşa/ANTALYA
Şube: Hacı Yusuf Mescit Mah. Gürbaşak Sok. No: 5/D
Karatay/KONYA
Antalya V.D.: 385 184 5185
Tic. Sic. No: Antalya-121625 Mersis No: 0385184518500001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

ROLLY AMİNOSİVER

Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 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.

FARMMASTER CHEMICAL
TARIM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Merkez: Tarım Mah. Perge Bulvarı B Blok M. Uysal
Yeşilevleri No: 43/4 Muratpaşa/ANTALYA
Şube: Hacı Yusuf Mescit Mah. Gürbaşı Sok. No: 5/D
Karatay/KONYA
Antalya V.D.: 385 184 5185
Tic. Sic. No: Antalya-121625 Mersis No: 0385184518500001


Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili