

ORGANİK ÜRÜN
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
FERTİGO GREEN MIX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Organik Madde	%45
Organik Karbon	%20
Toplam Azot (N)	%2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%5
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 4 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:

KONAGRİ TARIM SAN. Ve TİC. LTD. ŞTİ

Adres: Fevzi Çakmak Mahallesi 10568. Sok. No:37 Karatay KONYA

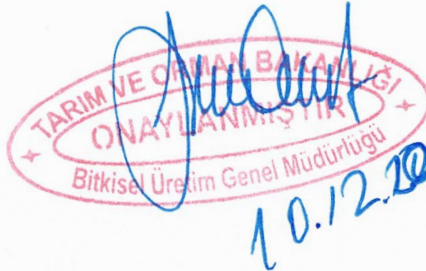
Tel: 0 541 404 82 73

Web: www.konagri.com.tr

Mail: konagri@konagri.com.tr


Konagri Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.
Fevzi Çakmak Mah. 10568 Sk. No: 37
Selçuk V.D.: 576 091 5979 Karatay/KONYA
Mersis No: 0576091597900001
Oda Sicil: 69285 • www.konagri.com.tr


Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili



FERTİGO GREEN MİX

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.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KIVI	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	. Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde uygulanır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc /da 1 ton su ile

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




Konagri Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.
 Fevzi Çakmak Mah. 10568 Sk. No: 37
 Selçuk V.D.: 575 091 5979 - Karatay/KONYA
 Mersis No: 05 600 159 700001
 Oda Sicil: 05329 / www.konagri.com.tr
Durmuş DEMİREL
 Şirket Vekili



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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	KONAGRI TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1997
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	13960
Marka veya Ticari Adı(varsa)	FERTİGO GREEN MİX
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	KONAGRI TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	45
Organik Karbon %	20
Toplam Azot %	2
Suda Çözünür K ₂ O %	5
pH	4-6
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-5-10-20-25-30 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 11/12/2020 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: 11/12/2020

Yaşar ORHAN