



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1608
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	30718
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ZERUVA BULLDOZER 3-5-40
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:3 Amonyum N:3 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:5 Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:5 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:40
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
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 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 24 - 25 - 30 - 35 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 40 °C
Diğer İşaretler	Son Kullanma Tarihi Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Parti Seri No Net Ağırlık Firma Beyanı Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri Uyarılar
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 15/08/2022 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:15/08/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
ZERUVA BULLDOZER 3-5-40

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Toplam Azot (N)	3
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40



ÜRETİCİ FİRMA

ZERUVA Tarım Gıda Bilgisayar Organizasyon Yenilenebilir Enerji Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Gaziler Mah. 252 Sok. No: 1/4 Kepez – Antalya / Türkiye
Tel & Faks: +90 242 221 21 90
info@zeruva.com - www.zeruva.com

UYGULAMA DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA DOZU (Yapraktan)
Sebzeler, Çilek	200-300 gr / 100 lt
Bağ	200-300 gr / 100 lt
Narenciye-Zeytin-Elma	300-350 gr / 100 lt
Sert Çekirdekli, Meyveler	200-300 gr / 100 lt
Kavun-Karpuz	300-350 gr / 100 lt
Endüstri Bitkileri	1000 gr / 100 lt
Kesme Çiçekçilik	150-200 gr / 100 lt
*İhtiyaç duyulan her dönemde kullanılabilir. *Damlamadan sebze ve meyve üretiminde dekara 1-2 kg verilebilir.	

UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- 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 bos ambalajları kullanılmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

İHTİYATİ TEDBİRLER

Gözlerle temas etmesinden kaçınınız. Emniyet için gözlük ya da maske takmak gerekir. Cilde teması engellemek için plastik ya da lastik önlük, eldiven ve bot gibi uygun koruyucu ekipman kullanınız.

PRATİK TEDAVİ YOLLARI

Gözlerle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Eğer tahriş sürerse müdahale gerekir. Yutma halinde su verip kusturmaya çalışmak ve hemen tıbbi müdahale gerekir. Kendinde olmayan kişiye kesinlikle ağız yoluyla bir şey verilmemelidir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, üretici tarafından ürünün kullanımı firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün spesifikasyonuna uygunluğu sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır.

DEPOLAMA DURUMU

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°C ile +40°C arasında olmalıdır.

KARIŞABİLİRLİĞİ

Ürünümüz normalde tek basına uygulanır. Ancak kuru ve sıvı gübrelere de karıştırılarak kullanılabilir. Yağlar, alkali (bazik) reaksiyona sahip preparatlarla, kükürt ve bakır içeren preparatlarla karıştırmayınız. Fiziksel uyumluluk için kavanoz testi yapılmalıdır.

Bakanlık Lisans No :1608
Bakanlık Tescil No :30718
İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.
Ürün Parti ve Seri No :
Net Ağırlık :0,25- 0,5- 1 -2- 3 - 5- 5,5-6- 7- 10-12- 15-18- 20 -24-25-30-35-50 kg

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde, 7223 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

