



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	KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	30377
Marka veya Ticari Adı (varsa)	CALZER
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %:12
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,2
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 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 38 lt 0,32 - 0,64 - 1,28 - 6,4 - 12,8 - 19,2 - 25,6 - 32 - 38,4 - 44,8 - 48,64 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 40 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Çocuklardan Uzak Tutunuz Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Parti Seri No Son Kullanma Tarihi Uyarılar Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Net Ağırlık Diğer Güvenlik Tedbirleri Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 16/08/2022 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:29/12/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER
KALSİYUM KLÖRÜR ÇÖZELTİSİ
CALZER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)
Suda Çözünür Bor (B)

(W/W)

%12

%0,2

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ !
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ !



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

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 kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

İHTİYATİ TEDBİRLER

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

PRATİK TEDAVİ YOLLARI

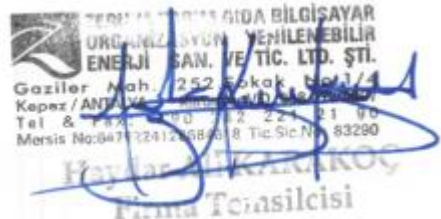
Gözlerle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Eğer tahriş sürerse müdahale gerekir. Yutma halinde su verip kusturmaya çalışmak ve hemen tıbbi müdahale gerekir. Kendinde olmayan kişiye kesinlikle ağız yoluyla bir şey verilmemelidir.

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 :30377
Parti/Seri No :
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi : Üretim Tarihinden itibaren 3 yıldır.

Yoğunluk : 1,28 gr/cm³
Net Ağırlık : 0,32-0,64-1,28-6,4-12,8-19,2-25,6-32,0-38,4-44,8-48,64 kg
Net Hacim : 0,25-0,50-1-5-10-15-20-25-30-35-38 lt

Uygulama Şekli, Zamanı ve Dozu: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız ve günün serin saatlerinde damlama sulama suyu ile veya yapraktan iki veya üç kez uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.

KULLANIM DOZU VE ZAMANI

Bitki Adı	Uygulama Sayısı	Yapraktan	Topraktan
Domates, Biber, Patlıcan vb.	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak vb.	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlkbahar İlk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da
Kışlık Sebzeler ve Kesme Çiçekçilik	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 250-300 cc	2 -2,5 lt/da

TAAHHÜT: Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısını olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

