



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	KEYSOL AGRO KİMYA TARIM SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	5334
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2023TK8318
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SOL BORCALI
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	KEYSOL AGRO KİMYA TARIM SANAYİ VE DIŞ 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):0,3
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 - 2,5 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 L 0,3 - 0,6 - 1,2 - 2,4 - 3 - 4,8 - 6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 48 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +35 °C
Diğer İşaretler	Üretim Tarihi Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Parti No Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 13/10/2023 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:13/10/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER
KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ
SOL BORCALI

Garanti Edilen İçerik:

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

%W/W
12
0,3

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	DAMLAMA SULAMA (L/da)	YAPRAKTAN UYGULAMA
			(ml/100 L su ile)
Açık Tarla ve Sera Sebzeleri, Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Kavun vb.	Fideler şaşırtıldıktan 20 gün sonra başlayarak meyve olgunlaşmaya kadar 3-4 uygulama	1-2 (1,2-2,4 kg)	150-200 (180-240 kg)
Yaprağı ve çiçeği Yenen Sebzeler; marul, lahanaya, ıspanak, brokoli, karnabahar vb.	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 (1,2-2,4 kg)	150-200 (180-240 kg)
Yumruklular; şekerpancarı, patates, soğan, sarımsak, havuç, turp, yer fıstığı vb.	Çapadan sonra ilk uygulama, 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-2,5 (2,4-3 kg)	200-250 (240-300 g)
Sert ve yumuşak çekirdekli meyveler, bağ, zeytin, ceviz, antep fıstığı, fındık, turuncgiller, kivi	Aktif gelişme döneminde	2-3 (2,4-3,6 kg)	250-300 (300-360 g)
Endüstri Bitkileri; ayçiçeği, pamuk, kanola, çay, tütün, haşhaş vb.	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 3-4 uygulama	1-2 (1,2-2,4 kg)	200-250 (240-300 g)
Tüm Baklagiller: nohut, fasulye, mercimek, bezelye	Gelişim dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-2 (1,2-2,4 kg)	200-250 (240-300 g)
Tahıllar ve Yem Bitkileri: buğday, arpa, çeltik, yonca vb.	Kardeşlenme ve sapa kalma döneminde iki uygulama	1-2 (1,2-2,4 kg)	200-250 (240-300 g)
Çiçek	Şaşırtmadan itibaren çiçeklenme öncesi 2-3 uygulama	1-2 (1,2-2,4 kg)	150-200 (180-240 g)

1000ml=1200 g

Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Bu miktarlar; iklim, toprak cinsi, hava ısısı, bitkinin cinsi, verim durumu, sulama sisteminin farklılığı gibi nedenler ile değişiklik gösterebilir. Uygun dozlar, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre, bu konuda teknik bilgisi olan uzman danışmanlar tarafından belirlenebilir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız. Daha fazla bilgi için Pazarlama Departmanımızı arayınız.

UYARILAR

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.

Klora hassas bitkilerde kullanımına dikkat edilmelidir.



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.

Tescil No:

Lisans No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Ağırlık:

ÜRETİCİ FİRMA: KEYSOL AGRO KİMYA TARIM SANAYİ VE DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ADRES: GAZİ MUSTAFA KEMAL MAH. VESKAR SK. NO:8 TORBALI/İZMİR

TEL: 0232 425 2025

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

İbrahim Tolga ULUŞAN
KEYSOL AGRO KİMYA TARIM SAN. VE DİŞ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
GAZİ MUSTAFA KEMAL MAH. VESKAR SK.
NO:8 TORBALI/İZMİR
V.NO: 5482021945