



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

GIDA! KÖRÜ  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	KEYSOL AGRO KİMYA TARIM SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	5334
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2023TK8376
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SOL MOLBZN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	KEYSOL AGRO KİMYA TARIM SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	BOR (B) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):8 Suda Çözünür Molibden(Mo):11 Suda Çözünür Çinko(Zn):5
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 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +35 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Son Kullanma Tarihi Lisans ve Tescil No Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 23/10/2023 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:23/10/2023

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkan V.

**EC FERTİLİZER**  
**Bor (B), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)**  
**MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI**  
**SOL MOLBZN**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

	% W/W
Suda Çözünür Bor (B)	8
Suda Çözünür Molibden (Mo)	11
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

**KULLANIM ALANI, ŞEKLİ , ZAMANI ve MİKTARI**

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN (g/da- 100 L su)
Sebzeler, kabakgiller, baklagiller, kavun, karpuz	Çiçeklenme öncesi uygulanır, çiçeklenme sonrasında 10-14 gün ara ile tekrarlanabilir	200-250
Yağ bitkileri, endüstri bitkileri	Bitkiler 30 cm boylandığında uygulanır. Gerekirse 10-14 gün ara ile tekrarlanır	200-250
Tahıllar(buğday, arpa, yulaf, çavdar vb)	Kardeşlenme ve sapa kalma dönemi arasında uygulama yapılır. Gerekirse bu dönemler arasında 7-14 gün ara ile tekrarlanır.	250-300
Üzüm	İlk uygulama çiçek tomurcukları ve çiçek salkımları belirlediğinde, ikinci olarak çiçek tomurcukları ayrıldığıda uygulama yapılır.	200-250
Sert ve yumuşak çekirdekli meyveler, ceviz, fındık, antep fıstığı, badem	Çiçeklenme öncesi uygulanır. İhtiyaca göre 7-14 gün ara ile tekrarlanır. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden önce de uygulayınız.	200-250
Narenciye	İlkbahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Bu dönemlerde noksanlık durumlarında 10-14 ara ile tekrarlanır.	250-300
Çilek, kivi	Çiçeklenme öncesi uygulanır, çiçeklenme sonrasında 10-14 gün ara ile tekrarlanabilir	200
Mısır, çeltik	Erken dönemlerde, bitki 4-6 yapraklı dönemde uygulanır .Gerekirse 10 gün sonra tekrarlanabilir	300-350
Pamuk	Erken dönemde ve çiçeklenme öncesinde uygulanabilir.	200-250
Zeytin	Çiçeklenme öncesi uygulanır, çiçeklenme sonrasında 10-14 gün ara ile tekrarlanabilir	300-350
Patates, şeker pancarı, havuç, soğan, sarımsak, yaprağı ve çiçeği yenen sebzeler	Bitkiler 4-6 yaprak iken uygulanır. Gerektiğinde 7-14 gün ara ile tekrarlanır.	250-300
Yeşil alan ve <b>kesme çiçekler</b>	Bitkilerin erken dönemlerinde uygulanır. Gerektiğinde 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	100-150
<b>Tüm bitkiler toprak uygulaması</b>	<b>Damlama sulama sistemi ile uygulanır. İhtiyaç halinde tekrarlanır</b>	<b>300 g/da</b>

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.

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde 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.

Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlar ile karışmaz, yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir

Bununla birlikte, kimyasallar ile karıştırılmadan önce, bir karışım testi yapılması önerilir.



**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 5 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: 0.25-0.5-1-2-2.5-4-5-10-15-20-25-30-40-50 kg

**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 aynısı olacağını taahhüt eder. aksinin isnatı 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