



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	551
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bor (B), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	17815
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	FRUTECH
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	Bor (B), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 3, Mn: 5, Zn: 9
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	1-5-10-15-20-25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / 45 °C
Diğer İşaretler	Ec Fertilizer, Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 19/06/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 19/06/2017


METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER FRUTECH

Bor (B), Mangan (Mn-sülfat), ve Çinko (Zn-sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	3,0
Suda Çözünür Mangan (Mn)	5,0
Suda Çözünür Çinko (Zn)	9,0

KULLANILDIĞI YERLER VE DOZAJI

FRUTECH, bitki beslemesinde önem arz eden mikro element eksikliklerinin giderilmesi amacıyla topraktan ve yapraktan kullanılır.

Sebzeler (Domates, biber, patlıcan, ...)	100-150 gr/100 lt su	Çiçeklenme başlangıcında 2-3 hafta ara ile uygulanır
Meyveler		
Elma, Armut...	100-150 gr/100 lt su	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, ceviz büyüklüğünde sırasında ve hasat sonrası
Kiraz	100-150 gr/100 lt su	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, meyve oluşumu sırası ve hasat sonu
Şeftali	100-150 gr/100 lt su	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, meyve oluşumu sırası ve hasat sonu
Fındık	100-150 gr/100 lt su	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, meyve oluşumu sırası ve hasat sonu
Diğer yumuşak çekirdekli meyveler	100-150 gr/100 lt su	Meyveler ceviz büyüklüğüne gelince ve yaz sürgününde uygulanır
Diğer sert çekirdekli meyveler	100-150 gr/100 lt su	Meyveler ceviz büyüklüğüne gelince ve yaz sürgününde uygulanır
Bağ	10-20 gr/Asma	Salkım olgunlaşmasından itibaren 2-3 uygulama
Narenciye	100-150 gr/100 lt su	Meyveler ceviz büyüklüğüne gelince ve yaz sürgününde uygulanır
Pamuk	100-120 gr/da	Tarıklamadan hemen önce ve devamından hemen sonra kullanılır
Mısır	150 gr/da	Bitkinin 6-8 yapraklı döneminde uygulanır.
eker pancarı	100 gr/da	Bitkinin 6-8 yapraklı döneminde uygulanır.
Patates	150 gr/da	6-8 yapraklı dönemden başlayarak 2-3 uygulama yapılır.
Soğan	100 gr/da	Dikimden itibaren 30 gün sonra 2 kez uygulanır.
Buğdaygiller	100 gr/da	Kardeşlenme döneminde uygulama yapılır.
Baklagiller	150 gr/100 lt su	Çiçeklenme öncesi ve sonrası
Süs Bitkileri	100 gr/100 lt su	Başlangıçtan itibaren 2-3 uygulama yapılır.
Kavun-Karpuz	100 gr/da	6-8 yapraklı dönemden başlayarak 2-3 uygulama yapılır.
Zeytin	100-150 gr/100 lt su	Meyve oluşumundan itibaren 2-3 sefer uygulanır.

Not: Uygulama dozunu en doğru şekilde belirlemek için toprak ve yaprak analizini yaptırmak gereklidir.

Bunlar tavsiye edilen dozlar olup, uygulama zamanı ve uygulama miktarı için uzmana danışınız.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

FRUTECH, muhafaza edilecek depolar kuru olmalı, orijinal ambalajında ve kapalı muhafaza edilmelidir.

Boşaltılan ambalajlar yakılmalı veya gömülerek ortadan kaldırılmalıdır, başka maksatla kullanılmamalıdır.

Kuvvetli güneş ışığında uygulama yapıyorsa, FRUTECH toprağa gömülüp sulanmalıdır.

Depolama sıcaklığı min. 0 °C, max. 45 °C olmalıdır.



UYARILAR

- *Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- *Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Uygulama sırasında maske, koruyucu elbise, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Uygulama sırasında bir şey yemeyiniz ve sigara içmeyiniz.
- *Deri ve gözle temastan kaçınınız.
- *Yutulduğunda bol su içiniz ve doktora başvurunuz.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanımı tavsiye edilir.

KARISIBILİRLİK ÖZELLİĞİ

Pestisit ve yaprak gübreleri ile karışabilir. Uygulama yapılmadan önce kavanoz testi yapılması tavsiye edilmektedir. Suda eriyebilir toz formülasyonda olduğundan tavsiye edilen doz başka bir kaptan en az 10-15 lt suda eritilip aletin deposuna aktarılır. Daha sonra tank su ile tamamlanır ve karıştırılıp yapraktan püskürtüleceği gibi topraktan veya salma sulama ile tabandan da verilebilir.

FİRMA BEYANI

Gübreleme sırasında koruma ve uyarılara uyunuz. İmalatçı ürünün uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden veya kullanılmasından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ FİRMA : LARIS TARIM ÜRÜNLERİ İTH.VE.TİC.LTD.ŞTİ.
Ahi Evran Cad.Polaris Plaza İş Merkezi No: 1 Kat.:4 D:25 Maslak-Şişli
İSTANBUL -TÜRKİYE
Telf: (0212) 3461090 Fax : (0212) 3461064

Üretici Lisansı : 551
Ürün Tescil No :
İmal Tarihi :
Son Kul. Tarihi :
Şarj No :

TAAHÜTNAME

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

LARIS TARIM
LARIS TARIM ÜRÜNLERİ
İTH. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Net = 1kg

