



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	NEWAGRI KİMYA TARIM ÜRETİM PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1034
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) VE MOLİBDEN (Mo) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	29101
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	Bo-La
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	NEWAGRI KİMYA TARIM ÜRETİM PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	BOR (B) VE MOLİBDEN (Mo) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 11, Mo: 0.5
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İTHALAT
Net Ağırlıkları	0.5-1-3-5-8-10-15-20-25-30-40-50 kg
Depolama Sıcaklığı	+5/+35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri 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
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 27/12/2016 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 27/12/2016


METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
BOR (B) VE MOLİBDEN (Mo)
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Bo-La



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 11
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,5

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ! - SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



Yapraktan Uygulama Dönemi ve Miktarları: Bitkilerin aktif gelişme dönemi boyunca, yeterli yapraklanmadan itibaren kullanılabilir. Tek yıllık bitkilerde, 3 yapraklı dönemden önce kullanılmamalıdır. Yine bir sezonda en çok 3 uygulama yapılmasına dikkat edilmelidir.

Tahıllar : Birinci uygulama sürgün oluşumu ve sap uzama döneminde 100 gr/100 L su dozunda, ikinci uygulama başaklanma ile çiçek oluşumu dönemleri arasında aynı dozda yapılmalıdır.

Buğday arpa pirinç : 150 – 200 gr/100L bitkinin 3-4 yaprak olduğu dönemde uygulanır.

Mısır : 150 – 200 gr/100L 4-6 yapraklı zamanda uygulanır. Eğer gerekirse çiçeklenme öncesinde tekrarlayın.

Sera Sebzelerinde (Domates, patlıcan, biber, salatalık, kavun, karpuz vb) : Yeterli yapraklanma olduğunda 100-150 gr/100L su dozunda uygulanır.

Açık Alan Sebzelerde (Domates, patlıcan, biber, Salatalık, kavun, karpuz, çilek vb): Yeterli yapraklanma olduğunda 100-150 gr/100 L su dozunda yapraklardan uygulanır.

Elma, armut: 1. uygulama yaprak dökümünden önce, 2. uygulama %50 yaprak dökümünde ve 3. uygulama tomurcuktan çıkarken 150-200 gr/100L su dozunda yapılır.

Pamuk, tütün: 150 – 200 gr/100 L erken bitkisel büyüme zamanında emmek için yeterli yaprak olduğunda. Eğer gerekirse aynı oranı tekrarlayınız.

Şeker kamışı: 150- 200 gr/100 L uygulama 6-8 yapraklı zamanda başlanabilir. Eğer gerekirse sıra kapanmasında tekrarlayın.

Bağlar: Tomurcuklar patlarken 150-200 gr/100 L su dozunda uygulanır ve 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.

Narenciye: Eksiklik belirtileri görüldüğünde 100-150 gr/100 L su dozunda uygulanır, 10-14 gün aralıklarla tekrarlanabilir.

Meyve ağaçları: Eksiklik belirtileri görüldüğünde 100-150 gr/100 L su dozunda uygulanır.

Zeytin: İnsektisitlerle birlikte 150-200 gr/100 L su dozunda uygulanabilir.

Üzüm: Yapraktan 150 - 200 gr/100 L su ile uygula tomurcuklanma patlama zamanında ve 10-14 gün aralıklarla gerekirse tekrar edilmelidir.

Damlama Sulama Sistemi ile Uygulama Dönemi ve Miktarları :

Buğday arpa pirinç : Damlama sulama ile 250– 300 gr/da bitkinin 3-4 yaprak olduğu dönemde uygulanır.

Sera Sebzelerinde (Domates, patlıcan, biber, salatalık, kavun, karpuz vb) : Damlama sulama sistemi için 300 gr-500 gr/dekar meyve gelişim döneminde damlama sulama sistemi ile. Sezon boyunca gerekli olduğunda tekrarlayınız.

Açık Alan Sebzelerde (Domates, patlıcan, biber, Salatalık, kavun, karpuz, çilek vb): Damlama sulama sistemi için 300 gr-500 gr/dekar meyve gelişim döneminde damlama sulama sistemi ile. Sezon boyunca gerekli olduğunda tekrarlayınız.

Elma, armut: Damlama sulama sistemi için 200 gr-300 gr/dekar meyve gelişim döneminde damlama sulama sistemi ile. Sezon boyunca gerekli olduğunda tekrarlayınız.

Pamuk, tütün: Damlama sulama sistemi ile 300 gr – 400 gr /dekar kök gelişme sürecinde uygulanır. Döngü boyunca 1-2 uygulama yapın.

Meyve ağaçları: Damlama sulama sistemi ile 400 gr – 500 gr /da olarak kök aktivitelerinin başlama zamanında uygulayınız. Döngü boyunca 1-2 uygulama yapınız ve kış uykusundan önce hasattan sonra bir uygulama daha yapınız.

Zeytin: Damlama sulama sistemi ile 300 gr – 400 gr /da dozunda uygulanabilir.

Muz : 700 gr – 1000 gr/da damlama suyu ile uygulayın. Uygulama kök aktiviteleri ile başlayabilir ve sirkülasyon boyunca 3 – 4 kez uygulamaya varabilir.

NEWAGRI KİMYA
TAR.ÜR.PAZ.SAN. ve TİC.Şİ.ŞTİ.
Aşağıoba Mh. Ş.S. Toptancılar Birliği Kooperatifi
128. Cd. B/Blok No: 2 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0242 257 4141 / 0242 221 24 00
Antalya Kurumları Tıp: 031 055 7824
Tic. Sic. No: 270000 / Oda Sic. No: 50915
Firma Yetkilisi