

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



## TESCİL BELGESİ

Ticari Ünvanı Lisans Türü Lisans No 2  Kimyevi Gübrenin  BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Düzenlenirken Esas Alınan Kriter EC FERTILIZER Tescil No 30361 Marka veya Ticari Adı (varsa) İGSAŞ COMBİ  Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler Firmanın Ticari Ünvanı İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)  BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  BİRİL BİRİ	Firmanın		
BOR (B) BAKIR (Cu) DEMIR (Fe) MANGAN (Mn) MOLIBDEN (Mo) ve CYNKO (Zn) MIKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI	Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)	
BOR (B) BAKIR (Cu) DEMIR (Fe) MANGAN (Mn) MOLIBDEN (Mo) ve (SIKKO (Zn) MiKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI	Lisans Türü	Üretici	
BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Düzenlenirken Esas Alınan Kriter EC FERTILIZER  Tescil No 30361 Marka veya Ticari Adı (varsa) İGSAŞ COMBİ  Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler  Firmanın Ticari Ünvanı İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)  BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakırı(Cu):0,5 Suda Çözünür Demiir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4  İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalatı Veya İncile İte İte İte İte İte İte İte İte İte İt	Lisans No	2	
Tip İsmi       BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLIBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI         Düzenlenirken Esas Alınan Kriter       EC FERTİLİZER         Tescil No       30361         Marka veya Ticari Adı (varsa)       İGSAŞ COMBİ         Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler         Firmanın Ticari Ünvanı       İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)         Gübre Tip İsmi       BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLIBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞİMI         Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %       Imale Müller İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ	Kimyevi Gübrenin		
Tescil No   30361   IGSAŞ COMBİ	Tip İsmi	BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn)	
Marka veya Ticari Adı (varsa)    IGSAŞ COMBİ	Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER	
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler  Firmanın Ticari Ünvanı İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)  BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %  Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4  İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı  Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)  Türkiye  Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri  Depolama Sıcaklığı  0 / 40 °C  Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Tescil No	30361	
Firmanın Ticari Ünvanı    STANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)	Marka veya Ticari Adı (varsa)	İGSAŞ COMBİ	
Gübre Tip İsmi  BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %  Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4  İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı  Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)  Türkiye  Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri  Depolama Sıcaklığı  0 / 40 °C  Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanına Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler		
Gübre Tip İsmi  BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %  Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %  İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı  Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)  Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri  Depolama Sıcaklığı  Depolama Sıcaklığı  Diğer İşaretler  BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI  Beşin Maddesi Kütlece %  Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4  Üve, Mn ve Zn nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.  Ürünün garantı edilen net ağırlıkları veya hacimleri  Diğer İşaretler  Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Firmanın Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve MiktarıCu, Fe, Mn ve Zn nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)TürkiyeÜrünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kgDepolama Sıcaklığı0 / 40 °CUyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Gübre Tip İsmi	BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn)	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %  Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4  Ĉu, Fe, Mn ve Zn nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.  Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)  Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri  Depolama Sıcaklığı  1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg  Deyolama Sıcaklığı  0 / 40 °C  Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %		
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %  Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4  İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı  Cu, Fe, Mn ve Zn nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.  Türkiye  Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri  Depolama Sıcaklığı  0 / 40 °C  Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %		
ve Miktarı       Cu, Fe, Min Ve Zin nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.         Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)       Türkiye         Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri       1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg         Depolama Sıcaklığı       0 / 40 °C         Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1	
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri       1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg         Depolama Sıcaklığı       0 / 40 °C         Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No		Cu, Fe, Mn ve Zn nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.	
hacimleri  Depolama Sıcaklığı  0 / 40 °C  Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye	
Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No		1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg	
Diğer İşaretler  Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No	Depolama Sıcaklığı	0 / 40 °C	
y o white out I would	Diğer İşaretler	Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi	
Veriliş Nedeni Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme	Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme	
Bu belge 01/06/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	Bu belge 01/06/2022 tarihinden itibaren 5 y	yıl için geçerlidir.	

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

Tarih:01/06/2022