



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	5271
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ-ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2022TK3917
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GENNO ZINKS
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmannın Ticari Ünvanı	GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ-ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko(Zn):11
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 - 5 - 10 - 20 lt 0,3125 - 0,625 - 1,25 - 6,25 - 12,5 - 25 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 Parti No Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 29/06/2022 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:29/06/2022

Yaşar ORHAN
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Çinko Sülfat İçerikli)
GENNO-ZINKS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%11

UYARILAR

- Asla uygun doz miktarını aşmayınız.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Çocuklar ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) 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:

Hacim:

ÜRETİCİ FİRMA:

GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
BÜYÜKKAYACIKOSB MAH. 405 NOLU SOK. NO:4/1 SELÇUKLU / KONYA
Tel: 0 505 621 5990



GENNOTECH TARIM GIDA
KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
BüyükkayacıkOsb Mah. 405 Nolu No:4/1
Gsm: 0505 621 5990 Selçuklu/KONYA
Selçukl. V.D. 394 120 6673-Tic.Sic.No:63570
Mersis No: 0394120667300001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

GENNO-ZINKS

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA-SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Çiçeklenmeden önce ve Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Çiçeklenmeden önce ve Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Çiçeklenmeden önce ve Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KIVI	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	Çiçeklenmeden önce ve Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Çiçeklenmeden önce ve Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA Sert Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Çiçeklenmeden önce ve Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Çiçeklenmeden önce ve Yumru gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Kardeşlenme döneminden itibaren vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
PAMUK	Koza oluşum döneminden önce ve vejetatif gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Çiçeklenmeden önce ve vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminden önce ve vejetatif gelişim dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile

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



GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Büyükkayacık Osb Mah. 405 Nolu No:4/1
Genç: 0505 621 6990 Selçuklu/KONYA
Selçuk Y.D. 394 120 6673 Tic.Sic.No:63570
Mersis No:0804120667300001

Durmuş Demirdağ
Şirket Müdürü