



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

GIDANI KORU  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	NATURWİN TARIM İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1708
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2023TK6292
Marka veya Ticari Adı (varsa)	NATURWİN DEEP BLUE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	NATURWİN TARIM İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Mangan(Mn):1 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,05 Suda Çözünür Çinko(Zn):1,5
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 - 3 - 5 - 10 - 20 lt 0,28 - 0,55 - 1,1 - 2,2 - 2,75 - 3 - 3,3 - 5,5 - 11 - 22 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 Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 10/02/2023 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:10/02/2023

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

**EC FERTİLİZER**  
**SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI**  
**Mangan (Mn-Sülfat ), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)**

**NATURWIN DEEP BLUE**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>W/W</b>
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 1,5

**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, 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 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 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

**ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:** Suda tavsiye edilen oranlarda çözünür ve kalıntı bırakmaz.

**Tescil No:**

**Lisans No:**

**Üretim Tarihi:**

**Son Kullanma Tarihi**

**Parti No:**

**Net Ağırlık / Hacim**

**ÜRETİCİ FİRMA:**

NATURWIN TARIM İMALAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: BÜYÜKKAYACIK OSB MAHALLESİ VEZİRKÖY CADDESİ NO:3 SELÇUKLU-KONYA

Tel: 0 (332) 321 11 04

Fax: 0 (332) 321 11 05

Web: [www.naturwin.com](http://www.naturwin.com)

Mail: [info@naturwin.com](mailto:info@naturwin.com)



**TARIM İML. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**  
Büyükkayacık OSB Mah. Vezirköy Cad. No:3 Selçuklu/KONYA  
Tel: 0350 888 8842 Fax: 0352 321 1105 Tic.Sic.No:43719  
[www.naturwin.com](http://www.naturwin.com) Selçuklu V.D: 925 047 0329

# NATURWIN DEEP BLUE

## Kullanım Yeri, Zamanı ve Dozu

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Bitkiler 2-3 yapraklı olduğu dönemden itibaren uygulanır.	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca.	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
MUZ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	1.Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2.Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	1.Uygulama bitkiler 4-5 yapraklı olunca 2.Uygulama yumru irileşme döneminde	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Kardeşlenme döneminden itibaren uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Bitkiler 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren uygulanır.	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Geliştirme dönemi boyunca uygulanır.	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	1.Uygulama bitkiler 4-5 yapraklı olunca 2.Uygulama baş irileşme döneminde	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	150-200 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Geliştirme dönemi boyunca uygulanır.	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Geliştirme dönemi boyunca uygulanır.	100-150 cc / da 100 lt su	250-500 cc /da 1 ton su ile

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



**NATURWIN**  
NATURAL INSTINCT

TARIM İML. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.  
Eylülküyücek OSB İmih. Yolu No:3 Selçuklu/KONYA  
Tel: 0350 898 8842 Fax: 0352 371 8007 Tic.Sic.No:43719  
www.naturwin.com Belçim V.D.: 925 047 0329

*Logo*