

# EC FERTİLİZER NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ BİOVİN K30 3-0-30

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK:</b>	Kütlece (w/w) %
- Toplam Azot	: 3
- Üre Azotu	: 3
- Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> O)	: 30

<b>Ürünün Garanti Edilen Net Ambalaj</b>	: 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L
	: 1,38 - 6,9 - 13,8 - 27,6 - 41,4 kg

#### Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri  
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94  
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

#### Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 1824  
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

#### DiĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.  
BİOVİN K30 aşırı alkali ilaç ve gübrelere karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.  
BİOVİN K30 uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

#### BİOVİN K30'UN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN K30 bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.  
BİOVİN K30 kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.  
BİOVİN K30 'un açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.  
BİOVİN K30 'un ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.  
BİOVİN K30 damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.  
BİOVİN K30 'un uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

#### RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.  
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.  
Gıdalardan uzak tutunuz.  
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.  
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

#### Parti No:

#### Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

#### Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

Ürün	BİOVİN K30 Dozları		Uygulama Zamanı ve Şekli
	Yapraktan	Sulama Suyu	
Yaprakları yenen sebzeler	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 – 2 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile uygulama yapılır.
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 – 2 L/dekar	Meyve tutumundan sonra ihtiyaç duyulan her dönemde verilebilir.
Meyve ağaçları ( Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado vs. )	200 – 300 ml / 100 L. suya	1 – 2 L/dekar	Meyveler Fındık iriliği aldıktan sonra uygulama yapılır.
Tahıllar	200 – 300 ml / 100 L. suya	1 – 2 L/dekar	Süt olum döneminde uygulama yapılır.
Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam vs.)	300 – 400 ml / 100 L. suya	2 – 3 L/dekar	Patates, Şeker Pancarı, Havuç için meyve büyüme döneminde uygulama yapılır. Mısır, Ayçiçeği çiçeklenmeden sonra uygulama yapılır.
Çilek	200 – 300 ml / 100 L. suya	1 – 2 L/dekar	Meyve tutumundan sonra gelişme süresi boyunca uygulama yapılır.
Bağ	200 – 300 ml / 100 L. suya	1 – 2 L/dekar	Meyve tutumundan sonra 2 haftada bir ihtiyaç duyulan her zaman uygulama yapılır.

**PİYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.**

Şefika Talibe Deveci  
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL  
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.

# EC FERTİLİZER NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ BİOVİN K30 3-0-30

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK:</b>	Kütlece (w/w) %
- Toplam Azot	: 3
- Üre Azotu	: 3
- Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> O)	: 30

<b>Ürünün Garanti Edilen Net Ambalaj</b>	: 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L
	: 1,38 - 6,9 - 13,8 - 27,6 - 41,4 kg

#### Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri  
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94  
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

#### Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 1824  
Tescil Numarası :

**Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.**

#### DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.  
BİOVİN K30 aşırı alkali ilaç ve gübrelere karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.  
BİOVİN K30 uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

#### BİOVİN K30'UN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN K30 bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaça karıştırılarak kullanılabilir.  
BİOVİN K30 kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.  
BİOVİN K30 'un açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.  
BİOVİN K30 'un ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.  
BİOVİN K30 damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.  
BİOVİN K30 'un uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

#### RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.  
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.  
Gıdalardan uzak tutunuz.  
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.  
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

#### Parti No:

#### Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

#### Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

Ürün	BİOVİN K30 Dozları		Uygulama Zamanı ve Şekli
	Yapraktan	Sulama Suyu	
Yaprakları yenilen sebzeler	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 - 2 L/dekar	Gelişim süresi boyunca her sulama ile uygulama yapılır.
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 - 2 L/dekar	Meyve tutumundan sonra ihtiyaç duyulan her dönemde verilebilir.
Meyve ağaçları ( Yumuşak çekirdekli, Sert çekirdekli, Narenciye, Muz, Avokado vs. )	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 - 2 L/dekar	Meyveler Fındık iriliği aldıktan sonra uygulama yapılır.
Tahıllar	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 - 2 L/dekar	Süt olum döneminde uygulama yapılır.
Endüstri bitkileri (Şeker pancarı, Tütün, Turp, Pamuk, Ayçiçeği, Patates, Soğan, Havuç, Kanola, Yer fıstığı, Susam vs.)	300 - 400 ml / 100 L. suya	2 - 3 L/dekar	Patates, Şeker Pancarı, Havuç için meyve büyüme döneminde uygulama yapılır. Mısır, Ayçiçeği çiçeklenmeden sonra uygulama yapılır.
Çilek	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 - 2 L/dekar	Meyve tutumundan sonra gelişme süresi boyunca uygulama yapılır.
Bağ	200 - 300 ml / 100 L. suya	1 - 2 L/dekar	Meyve tutumundan sonra 2 haftada bir ihtiyaç duyulan her zaman uygulama yapılır.

**PIYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.**

Şefika Talibe Devenci  
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL  
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.