

# BALTAZAR 3-15-0+(45SO<sub>3</sub>)

EC FERTİLİZER  
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	%3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	%3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%15
Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	%45
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	%45

Biüresi düşüktür.

## UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
<b>Açık Alan Sebzelelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Sera Sebzelelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut vb.)	1-2 L/da İlkbahar başlangıcından itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	1-2 L/da İlkbahar başlangıcından itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm vb.)	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Narenciye ve Zeytin Ağaçları</b>	1-2 L/da İlkbahar başlangıcından itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	1-2 L/da 1. Uygulama toprak hazırlığında, 2. Uygulama ekim işlemi sonrası
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, vb.)	1-2 L/da 1. Uygulama toprak hazırlığında, 2. Uygulama ekim işlemi sonrası
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	1-2 L/da Kardeşlenme döneminde döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama
<b>Yem Bitkileri</b> (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama

## FİRMA BEYANI

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

## ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlar da çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

## 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 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

## UYARILAR

\*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. \*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız. \* Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız. \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz. \*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



TAHRİŞ EDİCİDİR

LİSANS NO: 740

TESCİL NO:

PARTİ/SERİ NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren üç yıldır

NET AĞIRLIK: 0,25 L-0,4 L-0,5 L-1 L-2 L-2.5 L-3 L-4 L-5 L-10 -15 L-20 L-25 L

## ÜRETİCİ FİRMA

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA

Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93

[www.sectortarim.com.tr](http://www.sectortarim.com.tr) [info@sectortarim.com.tr](mailto:info@sectortarim.com.tr)

## TAAHHÜT

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

