

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
ACTUAR 3-15-0+ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3

UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

Bitki Adı	Yapraktan Uygulama	Damlama Sulama İle Uygulama
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre /Da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc / Da	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre/Da
Çilek	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc / Da	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre /Da
Y. Çekirdekli Meyveler	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre /Da Veya
S. Çekirdekli Meyveler	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	1-1.5 Litre /Da Veya ağaç başına 50-100 cc
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre /Da Veya ağaç başına 50-100 cc
Bağlarda	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 200-250 cc	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre /Da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay, Kuru Baklagiller)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1—1.5 Litre/Da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 200-250 cc / Da	-----
Yem Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 200-250 cc / Da	-----

ÖZELLİKLERİ: ACTUAR azot ve fosfor içeren bir gübre olup, sulama sistemi ile kullanıldığı gibi yapraktan da kullanılabilir.

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.

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 + 40 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR

*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. *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 kullanılmayıp imha ediniz. *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



LİSANS NO: 740 **TESCİL NO:** 30923 **PARTİ/SERİ NO:**
ÜRETİM TARİHİ: **SON KULLANMA TARİHİ:** Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK: 0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 lt
0,3 - 0,48 - 0,6 - 1,2 - 2,4 - 3 - 3,6 - 4,8 - 6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 kg

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 info@sectortarim.com.tr

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağına taahhüt eder. Aksi takdirde ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

