

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER**  
**AZOTLU KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE**  
**CORTEX**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>: W/W</b>
Organik Madde	: % 20
Toplam Azot (N)	: % 12
Organik Azot	: % 1,9
Amonyum Azot'u (NH <sub>4</sub> -N)	: % 10,1
Maksimum Klor	: %1,5
Maksimum Nem	: % 20
pH Aralığı	: 2,9 – 4,9

**UYGULAMA ALANI, ZAMANI ve MİKTARI**

BİTKİ ADI	TOPRAKTAN UYGULAMA
<b>Açık Alan Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Ekim – Dikim öncesi 20 – 40 kg/da
<b>Sera Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb. )	Ekim – Dikim öncesi 20 – 40 kg/da
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut Vb.)	Kış sonu bahar başında 150 – 300 g/ağaç (Ağacın yaşı ve çeşidine göre)
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	Kış sonu bahar başında 150 – 300 g/ağaç (Ağacın yaşı ve çeşidine göre)
<b>Narenciye Ve Zeytin Ağaçları</b>	Kış sonu bahar başında 150 – 300 g/ağaç (Ağacın yaşı ve çeşidine göre)
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm Vb..)	Kış sonu bahar başında 150 – 300 g/ağaç (Ağacın yaşı ve çeşidine göre)
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	Ekim öncesi veya ekim ile birlikte 10 – 20 kg/da ve üst gübreleme serpm
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Ekim öncesi veya ekim ile birlikte 10 – 20 kg/da ve üst gübreleme serpm
<b>Yem Bitkileri</b> (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Ekim öncesi veya ekim ile birlikte 20 – 30 kg/da
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, Vb.)	Ekim öncesi veya ekim ile birlikte 10 – 20 kg/da
<b>Muz</b>	Erken dönemden itibaren (onarım döneminden itibaren) 200 – 300 g/ağaç
<b>Taş Çekirdekli (fındık, ceviz, Antep fıstığı vb..)</b>	Kış sonu veya bahardan itibaren 200 – 300 g/ağaç
<b>Çim Alanları</b>	Kış sonu bahardan itibaren 30 – 40 kg/da

**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 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.
- \*Tahriş edicidir. 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.

LİSANS NO : 375  
TESCİL NO :  
PARTİ VE SERİ NO :  
İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ:  
NET AĞIRLIK : 0,25 – 0,40 – 0,50 – 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50 kg



TAHİRİŞ EDİCİDİR

**İTHALATÇI FİRMA**

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ SAN ve TİC AŞ.  
Büyükkayacık OSB Mah. 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA  
Tel: 444 12 83 Fax: 0 332 345 00 93  
[info@sectortarim.com.tr](mailto:info@sectortarim.com.tr) [www.sectortarim.com.tr](http://www.sectortarim.com.tr)



**TAHHÜT**

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

**Menşei: ÇİN HALK CUMHURİYETİ**