

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER**  
**NPK' lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**  
**KRAKEN 4-9-4+ME**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>W/W</b>
Organik madde	: % 10
Toplam Azot	: % 4
Organik Azot(N)	: % 2,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 1,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 9
Suda Çözünür Potasyumoksit (K <sub>2</sub> O)	: % 4
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 1,5
Maksimum Klor	: % 5,4
Serbest Aminoasitler	: % 6
pH Aralığı	: 1 – 3

**UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI**

<b>BİTKİ ADI</b>	<b>YAPRAKTAN UYGULAMA</b>	<b>DAMLAMA SULAMA ve YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA</b>
<b>Açık Alan Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Sera Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb. )	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut Vb.)	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Narenciye Ve Zeytin Ağaçları</b>	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Bağlarda</b>	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-300 mL/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 1-2 uygulama	1-2 L/da Petal yaprak dönemi öncesi 6-8 yapraklı dönem
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-350 mL/da kardeşlenme dönemi	1 – 2 L/da su petal yaprak dönemi öncesi dönemi
<b>Yem Bitkileri</b>	300-400 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi	1 – 2 L/da su petal yaprak dönemi öncesi
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, Yonca Vb.)	200-350 mL/100 L su ile 4-6 yaprak döneminden itibaren 1-2 uygulama	1 – 2 L/da su petal yaprak dönemi öncesi
<b>Kesme Çiçekçilik</b>	100-200 mL/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi ve eksik görülürse petal yaprak oluşum dönemi sonrası	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi

**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 konsantrasyonlarda 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 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +5 ila +35 °C derece arasında olmalıdır.**

**UYARILAR:**

\*Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.\*Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.\*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

\*Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.\*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.\*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



TAHRİŞ EDİCİDİR

LİSANS NO:375

TESCİL NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

PARTİ/SERİ NO:

NET HACİM: 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-30 L-35 L

**ÜRETİCİ FİRMA:**

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA  
Telefon: 444 12 83 Faks: 0 332 345 00 93  
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.

