

**EC FERTİLİZER**  
**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ**  
**SCAAPE 10-10-40+ME**

<b>Garanti Edilen İçerik:</b>	<b>%W/W</b>
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (N)	3
Nitrat Azotu (N)	7
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	40
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,005
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,08
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,07
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ !**  
**SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ !**



**ÜRETİCİ**

METHOD ZİRAİ İLAÇ TARIM ÜRÜNLERİ GIDA SANAYİ İTHALAT VE İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ  
FEVZİ ÇAKMAK MAH. 10514 SOKAK NO:9 Karatay / KONYA  
TEL: 0537 979 7515

**UYARILAR**

\*Dikkat Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.\*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. \* Temas halinde bol su ile yıkayınız. \*Önerilen dozajı aşmayınız \* Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız. \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız. \*Kullandıktan sonra ambalajları imha ediniz\*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

**DEPOLAMA:**

\*Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda 0 °C / + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. \*Bu nedenle, Ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. \* Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.

**FİRMA BEYANI**

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisini altındadır.

TESCİL NO:

LİSANS NO: 2459

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

PARTİ NO:

Net ağırlık : 0,25-0,5 - 1 - 2 -2,5-3-4- 5 - 10- 15-20 -25 – 30-35-40-50kg

**METHOD ZİRAİ İLAÇ TARIM ÜRN.**  
**GIDA SAN. İTH. ve İHR. LTD. ŞTİ.**  
Fevzi Çakmak Mah.10514.Sk.No:9  
Karatay/KONYA Tic.Sicil No:55001  
Sektör Y.D. No: 094 8004  
*[Signature]*  
**Haydar AYKARAKOÇ**  
Firma Temsilcisi

## UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEFTALİ, KAYISI, KİRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	-
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	-
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
ŞEKER PANCARI, TÜTÜN	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0,5- 1 kg/1000 m <sup>2</sup>
HUBUBAT	Kardeşleme dönemde	200-250 gr/100 lt su	-
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	-

### KULLANIM SIRASINDA TEKNİK TALİMATLAR

- KULLANMADAN ÖNCE ETİKET BİLGİLERİNİ TAMAMEN OKUYUNUZ.
- KUVVETLİ ALKALİ ( YÜKSEK Ph ) VE KUVVETLİ ASİTLERLE ( DÜŞÜK Ph ) , KLOR, ORGANİK FOSFOR, ALÜMİNYUM İÇEREN KİMYASALLARLA VE AKTİF KÜKÜRT İÇEREN BİLEŞİKLERLE KARIŞTIRMAYINIZ.
- KULLANIM SIRASINDA MUTLAKA ÖNCE SU SONRA ÜRÜNÜ KOYARAK KARIŞIMI HAZIRLAYINIZ.
- KULLANMADAN ÖNCE MASKE TAKINIZ VE KULLANMAYA BAŞLAYINIZ. KULLANIM SIRASINDA VE SONRASINDA UYGULAMA BÖLGESİNE GİRERKEN TÜM KORUYUCU ÖNLEMLERE DİKKAT EDİNİZ. (ELDİVEN VE GÖZLÜK TAKINIZ).
- UYGULAMA SIRASINDA ÖZELLİKLE ÇOCUKLAR VE KORUNMA ÖNLEMİ ALMAMIŞ DİĞER ŞAHIS VE TÜM CANLILARI UZAK TUTUNUZ.
- TAVSİYE EDİLENİN DIŞINDA, BAŞKA KİMYASALLARLA KARIŞIM YAPMA İHTİYACI DOĞMUŞSA, MUTLAKA YA ÜRETİCİ FİRMAYLA VEYA ÜRÜNÜ SATIN ALDIĞINIZ BAYİ İLE TEMASA GEÇEREK SORUNUZ.
- ÜRETİCİ FİRMA VEYA BAYİ İLE TEMAS KURAMADIĞINIZ DURUMLARDA: ŞEFFAF BİR KAP İÇERİSİNE 100cc SU KOYUNUZ. İÇERİSİNE 1 YA DA 2 GR ÜRÜN DEN KOYUP ÇÖZÜNÜZ. DAHA SONRA KARIŞTIRMAK İSTEDİĞİNİZ MALZEMEDEN 1 YA DA 2 GR. EKLEYİNİZ. EĞER ÇÖKME, SUDA ÇÖZÜNMEYEN MALZEMELERİN OLUŞUMU, KESİLME VE G.AZ ÇIKIŞI VEYA BUNLARDAN HERHANGİ BİRİ GÖZLEMLENİRSE KARIŞIMI YAPMAYINIZ. BU UYGULAMAYI MUTLAKA AÇIK ALANDA VE BELİRTİLEN KORUYUCU ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA YAPINIZ.

Etiket bilgilerinin, piyasaya sunacağımız ürün içeriği ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak olan cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

METHOD ZİRAİ İLAÇ TARIM ÜRN.  
GIDA SAN. İTH. ve İHR. LTD. ŞTİ.  
Fevzi Çakmak Mh. 10514 Sk. No: 9  
Karatay/KOZLUK/İSTANBUL  
Selçuk V. 0 319 094 1804  
Haydar Ali KARAKOÇ  
Firma Temsilcisi