

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

NK'lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

POTTASOL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 18
Toplam Azot (N)	: % 5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.03
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.03
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.05
Maksimum Klor (Cl) İçeriği	: % 1.35
pH Aralığı	: 4.4-6.4



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tüm Sera Örtü Altı Sebzeler	Ekim dikimden itibaren vegetasyon süresince 4-6 uygulama	2-3 litre / da	100 litre suya 250-350 cc
Tüm Açık Alan Sebzeleri	Ekim dikimden itibaren vegetasyon süresince 3-4 uygulama	1.5-2 litre / da	100 litre suya 300-400 cc
Tüm Yaprığı Yenilen Kışlık Sebzeler	Ekim dikimden itibaren vegetasyon süresince 3-4 uygulama	1.5-2 litre / da	100 litre suya 300-400 cc
Çilek, Ahududu, Kuşburnu, Kavun, Karpuz, Kabak	İlk meyve teşekkülünden meyve verme süresi boyunca 3 uygulama.	2-2.5 litre / da	100 litre suya 300-400 cc
Patates, Soğan, Pancar Havuç, Sarımsak	Ekim dikimden itibaren vegetasyon süresince 3-4 uygulama	2-2.5 litre / da	100 litre suya 300-400 cc
Tüm Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	Çiçeklenme sonrası ilk meyve teşekkülünden başlanarak 15 gün ara ile 4 uygulama yapılır	3-4 litre / da	100 litre suya 250-400 cc
Tüm Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları	Çiçeklenme sonrası ilk meyve teşekkülünden başlanarak 15 gün ara ile 4 uygulama yapılır	3-4 litre / da	100 litre suya 300-400 cc
Narenciye, Muz, Fındık	Çiçeklenme sonrası ilk meyve teşekkülünden başlanarak 15 gün ara ile 4 uygulama yapılır	3-4 litre / da	100 litre suya 300-400 cc
Bağlarda	İlk yapraklar açtıktan sonra 15 gün ara ile 3 uygulama yapılır	2-2.5 litre / da	100 litre suya 300-400 cc

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.

CÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür.

Faruk DENİZ
Şirket Vekili

DEON KİMYA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Çarıklar Mah. Adnan Saka Blv. Aliğa Organize Sanayi Bölgesi No:24/1 Aliğa / İZMİR
Tel: 0.232 436 00 10 Fax: 0.232 436 00 60
Mersis No: 0206 0697 6000 0017

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:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *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 kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO :1480
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-10-15-20-25-44.3 Litre
0.283-0.565-1.130-2.260-3.390-5.650-11.3-16.950-22.6-28.250-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

CEON KİMYA TARIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.-SÖKE ŞUBESİ
Çoraklar Mahallesi Adnan Saka Bulvarı Aliğa Organize Sanayi Bölgesi No: 21/1
Tel: 0 232 436 00 40 Fax: 0 232 436 00 60 ALIĞA / İZMİR

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



CEON KİMYA TARIM SANAYİ
VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Çoraklar Mah. Adnan Saka Blv. Aliğa Organize
Sanayi Bölgesi No:24/1 Aliğa / İZMİR
Tel: 0.232 436 00 40 Fax: 0.232 436 00 60
Mersis No: 0206 0697 6000 0017

Faruk DENİZ
Şirket Vekili