

**EC FERTİLİZER**  
**Ca-N CALCIUM**  
**Kalsiyum Nitrat Çözeltisi**  
**YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN**  
**Garanti Edilen İçerik % (w/w)**

Toplam Azot (N)	: % 8
Nitrat Azotu [N]	: % 7
Amonyak Azotu(N)	: % 1
Suda Çözünür Kalsiyumoksit (CaO)	: % 18

**KULLANILDIĞI BİTKİLER VE YAPRAKTAN UYGULAMA DOZLARI**

- Narenciye;** 400-500cc/100 lt. İlk sürgün faaliyeti ve çiçeklenme sonrası bir uygulama.  
**Bağ;** 300-350cc/100 lt. Yapraklanma zamanı 1 dane tutumundan sonra 2 uygulama.  
**Pamuk;** 250-300cc/da Taraklanmadan önce ve sonra bir uygulama  
**Sebzeler;** 250-300cc/da Gelişme dönemi boyunca 2 uygulama  
**Meyve Ağaçları;** 300-350cc/100 lt. Sürgün faaliyeti ile birlikte 2 haftada bir uygulama  
**Elma;** 400-500cc/da Çiçeklenme sonrası 1-2 uygulama  
**Patates;** 200-300 cc/da yumru oluşumu döneminde 2-3 uygulama  
**Sera Ürünleri;** 350-400cc/da Gelişme dönemi başlangıcından itibaren 2 haftada bir uygulama  
**Domates;** 400-500cc/da Gelişme dönemi başlangıcından itibaren 2 haftada bir uygulama  
**Karpuz-Kavun;** 300-350cc/da Çiçeklenmeden önce ve sonra bir uygulama  
**Şeker Pancarı;** 200-300cc/da yumru oluşumu döneminde 2-3 uygulama  
**Zeytin;** 150-200cc/da Meyve tutumundan sonra 1 uygulama  
**Çilek;** 350-400cc/da Çiçeklenmeden önce ve sonra birer uygulama

- \* Ca-N'de bulunan kalsiyum bitki tarafından hızlı bir biçimde alınır.
- \* Ca-N bitkinin kalsiyum ihtiyacının yanında Azot ihtiyacını karşılar.
- \* Kalsiyum noksanlığında büyüme yerleri çoğunlukla öldüğünden bitkide yeni sürgünler meydana gelmemekte, bitkinin kök sistemi zarar görmektedir.
- \* Kalsiyum noksanlığında büyüme yavaşlar, bitkiler erken olgunlaşır. Genç yapraklarda nekrozlar (yanmalar) meydana gelir. Meyve dokuları ve bitki dokuları yumuşak bir hal alır.
- \* Kalsiyum bitki bünyesinde hareketsizdir, yeni bitki bünyesinde yaşlı organlardan genç organlara taşınmaz. Bu nedenle kalsiyum noksanlığında noksanlık belirtileri önce bitkinin genç yapraklarında özellikle meyvelerde görülür.

**DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- \* Kuvvetli alkalın ve bordo bulamacı dışındaki ilaçlarla karıştırılarak kullanılabilir.
  - \* Çiçeklenme döneminde püskürtülerek yapılacak ilaçlama ve gübrelemenin zarar verme olasılığı göz önünde tutulmalıdır.
  - \* Üretici firma ürünün yanlış kullanılmasından doğacak zarardan sorumlu değildir.
  - \* Kullandıktan sonra elinizi yıkayınız.
  - \* Orijinal ambalajında ve kapağı kapalı olarak güvenli bir yerde saklayınız.
  - \* Gübreleme işlemi güneş etkisinin az olduğu sabah erken ve akşam geç saatlerde yapılmalıdır.
- Depolama sıcaklığı 0 ile +40 C arasında olmalıdır.
- \* **Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.**

Yaprak gübrelemesi ile ulaşılabilecek sonuçlar ve mahsul miktarı; toprak, iklim vb. gibi birden fazla faktör tarafından etkilenir. Bu sebeple önce yaprak ve toprak analizi yaptırılması elde edilen analiz sonuçlarına göre gübreleme yapılması önerilmektedir.

Bakanlık Tescil No :  
Bakanlık Lisans No : 078  
Son Kullanma Tarihi : Aralık-2013  
Parti Seri No : CA 09/06

ÜRETİCİ FİRMA  
FERTİKİM TARIM KİMYA MAK.  
SAN.TİC.A.Ş.  
Cumhuriyet Mah. Kazım Karabekir Cad. No:53  
35170 Ulucak-Kemalpaşa-İZMİR  
Tel: 0232.873 44 43 Fax: 0232.873 44 55  
www.fertikim.com e-mail: info@fertikim.com

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ  
EGE ZİRAİ MADDELER A.Ş.  
Cumhuriyet Mah. Kazım Karabekir Cad. No:53  
35170 Ulucak-Kemalpaşa-İZMİR  
Tel: 0232.873 44 43 Fax: 0232 873 44 55  
e-mail: info@egezirai.com www.egezirai.com

**Net: 1.4 kg. ( 1 LT)**

Piyasaya Sunacağımız Ürün Üzerindeki Etiket Bilgisinin Aynısının Olacağını Taahhüt Eder Aksinin Tespiti Halinde 4703 Sayılı Kanuna Göre Hakkımızda Yapılacak Cezayı İşlemleri Peşinen Kabul Ederiz

**FERTİKİM**  
TARIM KİMYA MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş.  
Cumhuriyet Mah. Kazım Karabekir Cad. No:53  
Ulucak - Kemalpaşa / İZMİR  
Tel: (0.232) 873 46 64  
Kemalpaşa V.D. 385 015 3412

