

23409

EC FERTİLİZER
NİTROMİN
Kalsiyum Klorür Çözeltisi

<u>Garanti Edilen İçerik</u>	<u>(w/w)</u>
Suda Çözünür Kalsiyum oksit (CaO) :	% 12,6
Suda Çözünür Bor (B) :	% 0,1

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZLARI

TOPRAKTAN

Tohumların çimlenmesi ve fide köklendirilmesinde :

Tohum ekimiyle birlikte veya fideler şaşırtılmadan önce 3 lt/da dozunda Nitromin damlama sulama ile uygulanır. Bu uygulama yapılmadıysa fidelere verilecek can suyu içerisine 2.5 lt/da dozunda karıştırılarak fidelerin kök çukuruna verilir.

Sebzeler {domates,biber,salatahk,patlıcan} çilek,karpuz,muz ve süs bitkilerinde:

Çiçek Öncesi, çiçek sonrası, meyve oluşumu ve hasat öncesi dönemlerinde her seferinde 2,5 lt/da dozunda uygulanır.

Meyve ağaçlarında ve bağlarda: Çiçeklenmeden 10-15 gün önce 8 lt/da, yaz sürgünlerinin çıkışından 10-15 gün önce 8 lt/da-ve hasattan 10-15 gün önce 5 lt/da olarak uygulanır,

Narenciyelerde,

Fidan Dikiminde: Dikimden 5-6 gün sonra 100 cc/fidan uygulanır.

1-2 yaş: birinci 100 cc ilkbaharda, ikinci 100 cc 30-40 gün sonra uygulanır,

3-5 yaş: birinci 125 cc ilkbaharda sonrakiler 30-40 gün ara ile 3 defa uygulanır.

6 yaş üstü: birincisi çiçeklenmeden 10-15 gün önce, ikincisi haziran dökümünden veya yaz sürgüsü çıkışından 10-15 gün önce olmak kaydıyla, her defasında 10 lt/da dozunda damlama sistemi ile verilir.

YAPRAKTAN

Narenciye; 400-500cc/100 lt. ilk 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; 25Q-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; 200-300cc/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

KARİŞİBİLME ÖZELLİĞİ

Bu ürün Bor içerir. Kükürt (S) ve Fosfor (P) içeren gübreler ile karıştırmayınız. Üretici tarafından onaylanmadıkça diğer kimyasallar ile karıştırmayınız.

Fiziksel uyumluluk için kavanoz yapılmalıdır.

UYARI;

Kullandıktan sonra elinizi yıkayınız.

Göz ve deri ile temasından kaçınız, teması halinde bol su ile yıkayınız. Yutmayınız, teneffüs etmeyiniz. Yutulması halinde doktora başvurunuz. Gübreleme esnasında koruma ve uyanlara uyunuz. Gübrelemeyi havanın serin olduğu saatlerde yapınız.

DEPOLAMA DURUMU:

+5 C ile +35 C arasında depolayınız. Depolama sırasında doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Kendi orijinal ambalajında ağzı kapalı olarak kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz.

FİRMA BEYANI: Yaprak ve toprak gübrelemesi ile ulaşılacak sonuçlar ve mahsul miktarı; toprak, İklim vb. gibi birden fazla faktör tarafından etkilenir. Bu sebeple önce yaprak ve toprak analizi yaptırılması elde edilen analiz sonuçlarına göre gübreleme yapılması önerilmektedir. Yanlış kullanımdan ve uygun olmayan depolamadan doğabilecek zararlardan sorumluluk edilmeyecektir. Çocuklardan, gıdalardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.

Bakanlık Tescil No

Bakanlık Lisans No

Son Kullanma Tarihi

Parti Seri No

Üretim Tarihi

Net ağırlık:

ÜRETİCİ FİRMA

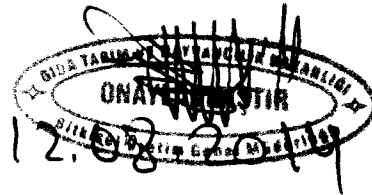
FERTİKİM TARİM KİMYA MAK. SAN. TİC.A. Ş.

Cumhuriyet Mah. Kâzımkarabekir Cad. No:53 35170

Ulucak-Kemalpaşa-İZMİR

Tel: 0232.873 46 64 Fax: 0232 873 44 55

e-mail: info@fertikim.com www.fertikim.com



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

FERTİKİM
TARİM KİMYA MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş.
Cumhuriyet Mah. Kâzım Karabekir Cad. No:53
Ulucak - Kemalpaşa / İZMİR
Tel: 0232 873 46 64

Sebahat ULLUĞAÇI