



COMPO NovaTec® 21

DMPP İnhibitörlü
Özel Granül Gübre

Kaybolmayan
Azot
Teknolojisi

- Bitki beslemede üstün Alman yeniliği
- Nitritfikasyon inhibitörü DMPP kullanımıyla daha etkili azot beslemesi
- Homojen, tozsuz ve daha küçük (2-4 mm) granül yapısı sayesinde kolay ve etkili uygulama
- DMPP inhibitörlü amonyum beslemesi ile kök bölgesinde pH'nın düşürülmesi ve bu sayede fosfor ve mikro elementlerin alımının artması
- Daha az uygulama, işgücünden tasarruf
- Daha yüksek verim, daha kaliteli ürünler
- Yıkanma ve gaz kayıplarını en aza indiren çevre dostu ürün



Bitki Besleme Uzmanı



COMPO NovaTec® 21



Ambalaj: 40 kg Net

Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)	% 21.0
DMPP İnhibitörlü Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 21.0
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 60.0

w/w

COMPO NovaTec® 21 Ürün Özellikleri ve Avantajları

- En yeni nitrifikasyon inhibitörü olan DMPP kullanımıyla daha etkili azot beslemesini garanti eder.
- Bileşiminde % 21 oranında amonyum (NH₄-N) azotu içerir ve amonyum (NH₄-N) azotunun tamamı DMPP ile inhibe edilerek üretilmiş özel bir gübredir.
- Çeltik tarımı başta olmak üzere, diğer kültür bitkilerinde de granül yapısı sebebiyle kolaylıkla ve en etkili şekilde uygulanabilen DMPP inhibitörlü bir üst gübresidir.
- DMPP inhibitörünün kullanımıyla; amonyum (NH₄-N) azotunun nitrata dönüşümü 6-10 haftaya kadar engellenerek, azotun gerek gaz halinde atmosfere kaçıışı, gerekse de nitrat formunda topraktan yıkanması önlenir ve bu sayede daha etkili azot beslemesi sağlanır.
- Uygulama sayısını ve miktarını azaltarak, gübreleme maliyetlerini düşürür.
- DMPP İnhibitörlü amonyum (NH₄-N) beslemesiyle, fitohormonların ve poliaminlerin sentezi teşvik edilerek çiçeklenme ve verim artışı elde edilir.
- Amonyum beslemesiyle, kök bölgesindeki pH değeri ideal seviyelere düşürülür ve bu ideal seviye DMPP inhibitörü sayesinde uzunca bir süre korunur. Böylece, toprakta bağlı halde bulunan fosforun ve mikro elementlerin bitkiler tarafından alımı artar.
- Homojen (2 - 4 mm), tozsuz ve granül yapısı sayesinde, elle ve fırır adı verilen gübre serpmeye makinaları ile uygulaması kolaydır.
- % 60 oranında suda çözünür kükürt trioksit (SO₃) içerir.
- Tüm bitkilerde verim ve kaliteyi artırır.

COMPO NovaTec® 21 Uygulama Önerileri

Uygulama Alanı	Uygulama Dönemi	Uygulama Miktarı
Çeltik	Ekimden Sonra	40-50 kg / dekar
Şeker Pancarı, Pamuk, Ayçiçeği	Ekimden Sonra	30-50 kg / dekar
Yer Fıstığı, Soya, Soğan, Havuç	Ekimden Sonra	30-50 kg / dekar
Mısır, Patates	Ekimden Sonra	40-60 kg / dekar
Açık Alan Sebzeleri	Ekimden Sonra	40-50 kg / dekar
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme Sonrası	40-60 kg / dekar
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik vb.)	Çiçeklenme Sonrası	40-60 kg / dekar
Turunçgiller	Çiçeklenme Sonrası	40-60 kg / dekar
Üzüm	Çiçeklenme Sonrası	30-50 kg / dekar
Zeytin Bahçeleri	Çiçeklenme Sonrası	30-50 kg / dekar

COMPO EXPERT Turkey

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office
No:1 Kat:14 D:60 34746 Ataşehir / İSTANBUL
Tel : +90 (216) 688 51 18 Fax : +90 (216) 688 51 17
www.compo-expert.com/tr info.tr@compo-expert.com
facebook.com/COMPO EXPERT Turkey
twitter.com/compoexperttr



İthalatçı Firma:

