



## Nexur® Teknolojisi



Ambalaj: 40 kg Net

### Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 46.0
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N) (NBPT inhibitörlü)	% 46.0
Üreaz inhibitörü (NBPT inhibitörlü)	% 0.05

### Nexur® 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
Zeytin Bahçeleri	Çiçeklenme Sonrası	30-50 kg / dekar
Muz	Onarım Sırasında	1-1,5 kg / ocak
Fındık	Çiçeklenme Öncesi veya Sonrası	20-30 kg / dekar
Çilek, Bağ, Kivi ve Diğer Üzümü Meyveler	Çiçeklenme Öncesi	40-60 kg / dekar

COMPO  
EXPERT®

Nexur®  
Üreaz İnhibitörlü  
Özel Gübre

Uçmayan  
Azot  
Teknolojisi



#### 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



Deutscher-Türkische  
Industrie- und Handelskammer  
Agriculture-Türk  
Ticaret ve Sanayi Odası



İthalatçı Firma:



Şubat 2019

Bitki Besleme Uzmanı

## Nexur® Teknolojisi

> Nexur®, NBPT üreaz inhibitörü içeren, üreaz inhibitörlü gübredür.



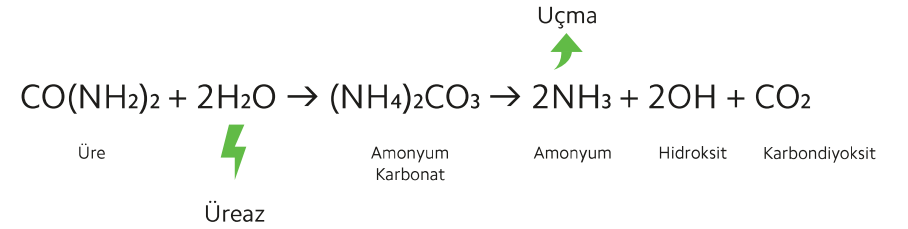
- > Buharlaşma kayıplarını azaltarak, daha iyi ve uzun süreli Üre kullanımına imkan verir.
- > Üreaz inhibitörü diğer ürünlerle karşılaştırıldığında daha iyi sonuç verir.
- > Daha uzun yararlanma ve daha iyi Azot tedariki.
- > Daha yüksek verim.
- > Özel bileşimi nedeniyle daha esnek uygulama zamanı.
- > Depolama esnasında daha iyi üre koruma sağlar.



## Nexur® Teknolojisi

### Nexur® Nasıl Çalışır?

Üreaz enzimi tek bir aktiviteye sahiptir. Aşağıdaki kimyasal reaksiyonda gösterildiği gibi, Üre ile bağlanırlar ve hidroliz yoluyla amonyağa dönüştürülür.



Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, üreaz inhibitörleri üreaz enzimlerinin aktif alanında üre yerine geçer ve hidroliz işlemini yavaşlatırlar.

