

EC FERTİLİZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Santo Fosforlu

8-40-12+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

	W/W
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 2
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 12
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,4

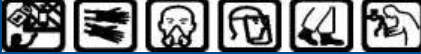
2,5 kg

Lisans No: 3403 Tescil No: 2023T03538

UYGULAMA DOZAJLARI VE KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN (100 lt/su)	TOPRAKTAN DAMLAMA (Da)
NARENÇİYE	Meyve Büyüme Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
ZEYTİN	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
MUZ	Gelişim Döneminde	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
KİVİ, İNCİR	Meyve Büyüme Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
DOMATES, BİBER	Gelişim Döneminde	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
HİYAR, PATLICAN	Gelişim Döneminde	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
KAVUN, KAPUZ	Meyve Tutumundan Önce ve Sonra	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Gelişim Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
MERCİMEK	İç Dolum Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
YERFISTIĞI	İç Dolum Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	Koza Açma Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
ŞEKER PANCARI, TÜTÜN	İlk çıkıştan itibaren	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
MEYVE FIDANLARI	Gelişim Dönemi	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
HUBUBAT	Kardışleme döneminde	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²
YEŞİL ALANLAR	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır	150-200 g /100 L su	1-3 kg/1000 m ²

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



Üretim Tarihi:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	2024	2025	2026	2027	2028						

Son kullanma tarihi, üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisini altındadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

- Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda 0 °C / +45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur.
- Bu nedenle, Ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz.
- Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, güneş ışığına maruz bırakmayınız.

UYARILAR

- Dikkat Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz.
- Temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Önerilen dozajı aşmayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.
- Kullandıktan sonra ambalajları imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

ÜRETİCİ FİRMA



• Günevenler Mh. 1928 Sk.
Ekinci Global İş Merkezi Kat:14
No:5/25 Yenisehir, Mersin/Türkiye
• +90 532 058 48 79
• info@nbtagro.com
• www.nbtagro.com