

## UYGULAMA DOZAJLARI VE KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN (100 lt/su)	TOPRAKTAN DAILAMA (Da)
NARENCİYE	*Çiçeklenme öncesi *Meyveler sağma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ELMA, ARMUT VB.	*Çiçeklenme Öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	*Çiçeklenme Öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
BAG	*Çiçeklenme öncesi *Meyveler sağma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	*Çiçeklenme öncesi *Meyve tutumdan sonra	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ZEYTİN	*Çiçeklenme öncesi *Meyveler sağma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
MUZ	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
KİVİ, İNCİR	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
DOMATES, BİBER	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
HIYAR, PATLICAN	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
KAVUN, KAPUZ	*Dikimden 10 gün sonra *Çiçeklenme öncesi	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
MERCİMEK, NOHUT	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	500 mL-1 L/da	1-3 L/ da
YERFISTIĞI	*Çiçeklenme öncesi *Meyve büyüme döneminde	500 mL-1 L/da	1-3 L/ da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KAVOLA vb	*20-40 cm boya ulaştığında *50-70 cm boya ulaştığında	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ÇELTİK	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ÇAY	Her biçimden sonra	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
ŞEKER PANCARI	*1-5 yaprak döneminde *Kök oluşum döneminde	500 mL-1 L/da	1-3 L/ da
MEYVE FİDANLARI	*Köklenme dönemi *Filtizler 10 cm ulaştığında	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
HUBUBAT	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 mL / 100 L su	1-3 L/ da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-200 mL / 100 L su	1-3 L/ da

## 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 garantisine altındadır.

## ÜRETİCİ FİRMA



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

# E C F E R T I L I Z E R AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

# Santo N

## GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

	W/W
Toplam Azot (N)	% 25
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	% 25

1L  
5L  
10L  
20L

## 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.

## 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.

Lisans No: 2535

Tescil No: 2023TK7425