



Nipox

Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren
Sıvı Organik Gübre

ÖZELLİKLERİ

- NİPOX özel prosesler kullanılarak üretilmiş üstün nitelikli bir üründür.
- Yüksek oranda organik karbon içeren bir ürün olduğundan bitki gelişim periyodu boyunca verilebilir.
- Yüksek karbon içeriği nedeni ile topraktaki faydalı mikrobiyel aktiviteyi artırır.
- Toz gübreler ile karıştırıldığında, gübrelerin içerdiği bitki besin maddelerinin kökler tarafından alınımı kolaylaştırır.
- Toprakta tuzluluk oluşturmaz ve içerdiği organik kolloidler nedeni ile diğer gübrelerin tuzluluk etkisini azaltır.
- Hem elde ediliş süreci hem de katkı sonucunda yüksek oranda amino asit içeren bir üründür.
- İçerdiği amino asitler nedeni ile bitkide biyokimyasal olayların oluşumunu ve hızını aktive eder.
- Bitkide ürünün miktar ve kalitesinde artış sağlar.
- Ürünün yola dayanıklılığını ve raf ömrünü artırır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Organik Madde	% 52
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 2
Suda çözünebilir Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 4
Serbest Amino Asitler	% 2,5
pH aralığı	3,5-5,5





Nipox

Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 cc / 100 lt su	2-3 lt / da
KABAK, KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 cc / 100 lt su	4-5 lt / da
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 cc / 100 lt su	4-5 lt / da
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
ELMA, ARMUT, vb.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
BAĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 cc / 100 lt su	2-3 lt / da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 cc / 100 lt su	2-3 lt / da
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 cc / 100 lt su	2-3 lt / da
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 cc / 100 lt su	2-3 lt / da
ŞEKER PANCARI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
HUBUBAT	Kardeşlenme döneminde	200-250 cc / 100 lt su	2-3 lt / da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 cc / 100 lt su	3-4 lt / da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır	200-300 cc / 100 lt su	2-3 lt / da

