

NAR GÜBRELEME PROGRAMI



F.A.S.
Tarımsal Ürünler



DAMLAMADAN DEKAR

SÜRGÜN UZAMASI DÖNEMİ	ORG AMİNO FOZİN NOZİN	1 LT 2 LT 1 LT	KÖK VE YOĞUN SAÇAK OLUŞUMUNUN SAĞLANMASI İLE BİRLİKTE SÜRGÜN OLUŞUMUNU TEŞVİK EDER
ÇİÇEKLENME ÖNCESİ	FOZİN ORG AMİNO BORLİMO POWER AMİNO FER POWER 14.42.14	1 LT 1 LT 200 CC 250 GR 2 KG	SAĞLIKLI DÖLLENME SAĞLIKLI ÇİÇEK OLUŞUMU İÇİN
ÇİÇEKLENME DÖNEMİ BİTENE KADAR	FOZİN ORG AMİNO POWER 14.4.214 BORLİMO POWER AMİNO FER	1 LT 1 LT 1 KG 200 CC 250 GR	AĞACIN SAĞLIK OLMASI GERÇEK ÇİÇEKLERİN POLEN TAŞIMASININ YOĞUN OLMASI VE DOLAYISIYLA DÖLLENMEMİNİN YÜKSEK OLMASI İÇİN
KALSIYUM UYGULAMASI 15 GÜNDE 1 DEFA	POTKAL ORG AMİNO BORLİMO POWER AMİNO FER	2 LT 1 LT 200 CC 250 GR	KALSIYUM EKSİKLİLİĞİ OLMAMASI İÇİN SAĞLIKLI MEYVE İRİLEŞMESİ VE HASADA DOĞRU ÇATLAMA OLMAMASI
MEYVE BÜYÜME AŞAMASINDA 3-4 KERE	POWER 20.20.20 FAS K POWER GOLD 666 ORG AMİNO NOZİN	3 KG 1 LT 250-500 GR 1 LT 1 LT	MEYVE BÜYÜRKEN İÇLERİ DAHA SIKI OLSUN VE KALİTESİ YÜKSEK BİR MEYVE İÇİN
MEYVE BÜYÜRKEN HASADA YAKLAŞIRKEN 2-3 DEFA	POTAS ORG AMİNO POWER 16.9.34	2 LT 1 LT 2 KG	MEYVELERİN HOMOJEN BÜYÜMESİ ÇATLAMADAN İRİLEŞMESİ VE RAF ÖMRÜNÜN UZUN OMASI İÇİN



+0 554 500 62 90



www.fastarim.com.tr



İTOB OSB Mh. 10005 Sk. No:62
Menderes/ İZMİR

NAR GÜBRELEME PROGRAMI



F.A.S.
Tarımsal Ürünler



YAPRAKTAN 100 LT SUYA

ÇİÇEKLENME ÖNCESİ	FOZİN BORLİMO ENZEMO ORG AMİNO	200 CC 100 CC 20 GR 200 CC	GELECEK ÇİÇEKLERİN POLEN KALİTESİNİ VE DÖLLENME GÜCÜNÜN YÜKSEK OLMASI İÇİN
ÇİÇEKLENME DÖNEMİ	POTKAL BORLİMO POWER GOLD 666 ENZEMO	200 CC 100 CC 100 GR 20 GR	MEYVE TUTUMU SAĞLIKLI OLMASI VE ÇİÇEK DÖKÜMÜNÜ ENGELLEMELİK İÇİN
MEYVE BÜYÜME DÖNEMİ	POWER AMİNO FER ENZEMO POWER GOLD 666 FAS K	250 GR 20 GR 100 GR 200 CC	HOMEJEN MEYVE BÜYÜMESİ MEYVE DÖKÜMÜNÜN AZ OLMASI İÇİN
MEYVE BÜYÜRKEN HASADA KADAR 15 -20 GÜNCE 1 DEFA	POTKAL POWER AMİNO FER POWER 20.20.20	200 CC 250-500 GR 250 GR	ÇATLAMA OLUŞMASI SAĞLIKLI MEYVE BÜYÜMESİ İÇİN DÜZENLİ UYGULAMA YAPILMALI



+0 554 500 62 90



www.fastarim.com.tr



İTOB OSB Mh. 10005 Sk. No:62
Menderes/ İZMİR