

PAMUK GÜBRELEME



(Lif kaynağıdır) Tekstil sanayisinin temelidir.
Koza oluşumu ve lif kalitesi için Azot (N),
Potasyum (K) ve Bor (B) elementlerine ihtiyaç
duyar.



Web sitesi
www.makrotarim.com.tr



Telefon Numarası
[+90 242 344 83 88](tel:+902423448388)

PAMUK GÜBRELEME PROGRAMI

	TOPRAKTAN 1 da İÇİN (DAMLA/SALMA/SPRING) * YAĞMURLAMA	M İKTAR	kg-L	YAPRAKTAN UYGULAMA 100 L/da SU İÇİN	M İKTAR	g-ml
	SULAMA İÇİN YAPRAKTAN UYGULAMA DOZLARINI BAZ ALINIZ					
TOPRAK HAZIRLIĞI	15.15.15+ Zn + S	40	kg			
	MAGNEZYUM SÜLFAT	15	kg			
	MAKSÜLFO 80 SC	5	L			
	STRONG K	5	kg			
TOHUM ISLATMA	1 TON (1000 kg) TOHUM İÇİN					
	MOL veya STYM 25	1	L			
	GREENBULL	1	L			
	PANCO	500	g			
PAMUK 2-3 YAPRAK OLUNCA DEKARA				MAK PH	125	ml
				GREENBULL veya WINDY ZİBOR	200	ml/g
				MOL veya TOROMOL	200	ml
				SE'LİFE PLUS	100	ml
PAMUKTA KOZA BAŞLAMADAN ÖNCE				MAK PH	125	ml
				AZADOOR/ RAPID N32	250	ml
				P.ZINC veya ZİPPHOS-N	200	ml
				STYM 25 veya OLA AF 85	200	ml
				MAKRO CROP PLUS	60	g
PAMUK ÇİÇEĞİ DÖKTÜKTEN SONRA				MAK PH	125	ml
				STAREX	200	ml
				STYM 25	100	ml
				BOM OZINC	50	g
YÜKSEK KALİTE KOZA VE LİF ELDE ETMEK İÇİN				MAK PH	125	ml
				ALLİNCA'L 145	200	ml
				TRİA-QBMZ	75	g
				COLOR K FORTE	300	g

NOT 1 : Tuzluluk arz eden topraklarda gübreleme öncesinde, gübrenin hemen önünden Redkey Veya Makro Torasal uygulaması yapılmalıdır.

NOT 2 : Yukarıda verilmiş olan gübreleme programı ve öneri dozları genel bilgilendirme amaçlı olup; toprak yapısı ve iklimsel faaliyetle, üretim çeşitliliği gibi nedenlerden dolayı öneri dozları değişiklik gösterebilir. Daha ayrıntılı bilgi için teknik ekibimize iletişime geçiniz.