

ÇİM ALANLARI GÜBRELEME



Yoğun, canlı yeşil ve dayanıklı bir çim örtüsü oluşturabilmek için düzenli ve dengeli besin takviyesi gereklidir. Hızlı ve güçlü yaprak gelişimi ile sık bir çim dokusu oluşturmak için Azot (N) desteği büyük önem taşır. Çimlerin çevresel streslere karşı dayanıklılığını artırmak, kök gelişimini desteklemek ve genel bitki sağlığını güçlendirmek için Potasyum (K) kritik rol oynar. Ayrıca yaprakların koyu yeşil rengini korumak, fotosentez verimliliğini artırmak ve çim kalitesini yükseltmek amacıyla Magnezyum (Mg) takviyesi ister.



Web sitesi
www.makrotarim.com.tr



Telefon Numarası
+90 242 344 83 88

ÇİM GÜBRELEME

TOPRAK HAZIRLIĞI	TOPRAKTAN 1 da İÇİN (DAMLA/SALMA/SPRING) * YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN YAPRAKTAN UYGULAMA DOZLARINI BAZ	MİKTAR	kg/L	YAPRAKTAN UYGULAMA 100 Litre SU İÇİN	MİKTAR	g-ml
	15.15.15+ Zn + S	50	kg			
MAGNEZYUM SÜLFAT	25	kg				
MAKSÜLFO 80 SC	5	L				
STRONG K	5	kg				
ÇIKIŞ ÖNCESİ	AZODOOR	2	L			
	POLY PLANT 10.40.10	2.5	kg			
	STYM 25 veya STYM ANİMAL	2	L			
ÇIKIŞ SONRASI	AZODOOR	2	L			
	POLY PLANT 16.8.24	3	kg			
	KELLOM MİX COMBİ	500	g			
	STYM 25 veya OLA AF 85	1	kg			
HER BİÇİMDEN SONRA	TOPPING GREEN	1	kg			
	POLY PLANT 16.8.24	2	kg			
	SE'LİFE PLUS	1	L			
	STYM 25 veya OLA AF 85	3	L			

NOT 1 : Bitkilerde yaprak alımı ve benzeri budama, hasat uygulamalarından sonra üstten koruma amaçlı;100 L suya 250 ml Cu'Ce uygulaması yapılmalıdır.

NOT 2 : Tuzluluk arz eden topraklarda gübreleme öncesinde, gübrenin hemen önünden Redkey uygulaması yapılmalıdır.

NOT 3 : 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.

NOT 4 : Kökde oluşabilecek nekrozlara karşı 1 da için Ly Cupper Gold 250 ml/da(DAMLAMADAN)