

## Teknik şartname

Sıra no	İhtiyaç	Miktar	Birim	Açıklama
1	Buz kalıbı	1	Adet	3D MİNİ BUZ KALIBI: 23.7 * 12 * 11 cm boyutlarında, Buz küpü boyutu: 1cmx1cmx1cm olmalı, 160 boşluklu, silikon kalıp olmalıdır.
2	Kalsiyum Nitrat	10	KiloGram	%99 saflıkta olmalı
3	Kompost Malzemeleri	750	KiloGram	Mantar üretimi için gerekli olan saman ve kayın talaşı, kayın talaşı planya makinasından elde edilmiş olmalı
4	Aritma suyu filtresi	1	Adet	Water box Mutfak tipi arıtma cihazının filtreleri
5	Malt extract agar	2	Kutu	Mikrobiyolojik testlerde kullanılan Malt Ekstrakt Agar besi ortamı. Her bir kutu 500 g lık olmalı
6	Formaldehit	30	KiloGram	%37 lik 5kg lık ambalajlarda
7	Aseton	20	Litre	5 litre lik plastik kaplarda ambalajlı
8	Etil Alkol	20	Litre	%96 saflıkta 5 litre lik plastik kaplarda ambalajlı
9	Toluen	10	Litre	5 litre lik cam kaplarda ambalajlı
10	Balonlu naylon ambalaj (pıt pıt naylon)	350	Metre	BALONLU AMBALAJ NAYLONU EN /boy 100CM X 15MT lik ambalajlarda toplamda 350 metre
11	Kompost poşeti	150	Adet	İstiridye Mantarı Kompost Poşeti 32 x 70 cm ebatlarında siyah renkli
12	Kağıt havlu	10	Kutu	Her bir kutuda 8 rulo olacak, her bir rulo 90 yaprak olmalı
13	Beher	20	Adet	250 ml lik cam beher
14	Kayın Mantarı miseli	20	KiloGram	İstiridye mantarı miseli buğdaya aşılınmış sarımsı tamamlanmış halde
15	Fındık Zürufu	50	KiloGram	Fındık hasadı sonrası dış kabuğunun (züruf) yem çuvallarında muhafaza edilmiş ve hava kurusu (yaklaşık %12 rutubette) halde olmalı
16	A4 kağıt	4	Kutu	Her bir kutuda 500 yaprak 80 gr lık A4 fotokopi kağıdı olmalı
17	Şeffaf dosya	1	Kutu	Kutu içerisinde 100 adet şeffaf dosya olmalı
18	Torba Zarf	50	Adet	240 x 320 mm boyutlarında kahve renk olmalı
19	Keçeli kalem	12	Adet	Permanent (M) Siyah silinmez keçeli kalem orta uçlu
20	Klasör	10	Adet	500 sayfa kapasiteli, Mavi 80 mm sırt genişliği PP (polipropilen) dış kaplama, 28,5 x 31,8 cm ebatlarında
21	Beyaz ofis etiketi	6	Adet	12x17 mm ebatlı her bir kutu 10 tabaka

Proje personeli

Proje Yürütücüsü

Arş. Gör. Muhammet ÇİL

Arş. Gör. Dr. Çağlar AKÇAY


