

TEKNİK ŞARTNAMESLER Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Talepleri

Indole-3-butyric acid

- 25gr'lık orijinal şişesinde olmalıdır.
- Toz formunda olmalıdır.
- Orijinal koyu renkli şişesinde olmalıdır
- Son kullanma tarihine en az 3 sene olmalıdır.
- Yüksek saflıkta olmalıdır.
- Erime sıcaklığı 121-126 C

Filtre Kağıdı

- 400 x 400 mm boyutlarında olmalıdır.
- 60 gr/m² olmalıdır.
- 1 pakette 250 adet olmalıdır.

Bitki Gelişim Düzenleyici

- Köklenen fidelerin şaşırtması için uygun olmalıdır
- 50 gr orijinal paketinde olmalıdır.
- Aktif Madde; % 0,52 1-naphthylacetic acid (NAA) + % 0,51 4-indol-3-ylbutyric acid(IBA) içermelidir.
- Formülasyon Şekli; Islanabilir Toz (WP) olmalıdır.
- Son kullanma tarihine en az 3 sene olmalıdır.

Kavanoz

- 190 ml hacminde, cam olmalıdır.
- Kavanoza uygun kapak olmalıdır.
- Şeffaf renkli olmalıdır.
- Çapı yaklaşık 60,5 mm olmalıdır.
- Yüksekliği yaklaşık 90,7 mm olmalıdır.
- Ağız çapı 53 mm olmalıdır.

Saksı

- Plastik olmalı.
- Çapı 15 cm olmalı.
- Altında fazla suyun atılabileceği delikler olmalı.

Viyol (1000 adet)

- Plastik, göz sayısı en az 100 adet olmalı, ağız çapı en az 3 cm, derinlik en az 6 cm olan gözlere sahip olmalı. Her bir gözün altında fazla suyun dışarı verilebileceği delik yer almalı.

Perlit

- 20 litre perlit 1-1,20 kg olmalıdır.
- Steril olmalıdır.

Fidan Poşeti (9x15)

- Fidan dikimi için uygun olmalıdır.
- Ağız çapı 9 cm ve yükseklik 15 cm olmalıdır.
- Körüklü ve siyah renkte olmalıdır.

Fidan Poşeti (9x11)

- Fidan dikimi için uygun olmalıdır.
- Ağız çapı 9 cm ve yükseklik 11 cm olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi' Süleyman TOPAL

- Körüklü ve siyah renkte olmalıdır.

Fidan Po eti (10x20)

- Fidan dikimi için uygun olmalıdır.
- A ız  apı 10 cm ve yükseklik 20 cm olmalıdır.
- Körüklü ve siyah renkte olmalıdır.

Fidan Po eti (11x22)

- Fidan dikimi için uygun olmalıdır.
- A ız  apı 7 cm ve yükseklik 12 cm olmalıdır.
- Körüklü ve siyah renkte olmalıdır.

Teksol Teknik  artname

- %96 Etil Alkol + 2-Propanol içeren alkoller karışımıdır.
- Saflık: %96
- 2-Propanol: %5
- Yoğunluk: 0.801-0.805 g/cm3

Dr. G r l O esi' Salimhan TOPAL
