

KEREVİZ (*Apium graveolens* L.)
SINIFLANDIRMA

- *Apium graveolens* var. *Lucitanicum* (Yabani form)
- *Apium graveolens* var. *secalinum* (Kesme veya yaprak kerevizi)
- *Apium graveolens* var. *rapaceum* (Kök kerevizi)
- *Apium graveolens* var. *dulce* (Sap kerevizi)

Tarihçe ve orijin

- Akdeniz
- (Güney Avrupa
- Kuzey Afrika,
- Güneybatı Asya)

Üretim

• **Sebze üretimi içindeki payı:**

% 0.1

• **Kökleri yenen sebzeleri içindeki payı:**

% 5

• **Üretici iller:**

İzmir	% 50
Bursa	%13
Aydın	% 12

Botanik özellikleri

KÖK: 20-30 cm derinlik, 30-40 cm yanlara

Botanik özellikleri

KÖK yumrusu:

Yapı:

1/3 Primer sürgün

+ 1/3 hipokotil + 1/3 Kök

Çap:

Ağırlık: 100-1000 g (250-400 g)

Şekil: Ters topaç, uzun silindirik, yuvarlak

Renk: Kirli beyaz, açık kahve

Kök yüzeyi: Girintili çıkıntılı

Botanik özellikleri

Yaprak

Şekil: Kenarları dişli, etli, parlak, tüysüz, uzun saplı, yaprak sapı oluklu maydanoz yapraklarına benzer.

Yaprak ayası+ sap: 15-60 cm

Sap kalınlığı: 2-5 cm

Renk: Yeşil, koyu yeşil

Botanik özellikleri

Çiçek

Çiçek sapı: 80-100 cm

Çiçek rengi: Yeşilimsi Beyaz, beyaz

Çiçek şekli: Şemsiye

Çiçek yapısı: Erselik, S5P5A5G1

Dişi organ: 2 karpelli her karpelde 1 tohum

Protandri var.

Tozlayıcı: arı

Botanik özellikleri

Tohum

Çiçek sapı: Yeşilimsi Beyaz, beyaz

Çiçek şekli: Şemsiye

Çiçek yapısı: Erselik, S5P5A5G1

Dişi organ: 2 karpelli her karpelde 1 tohum

Protandri var.

Tozlayıcı: arı

İklim İstekleri

Sıcaklık

Optimum 15-20°C

Minimum: -1, -2 °C

Vernalizasyon: 10 °C 'nin altında

Işık:

Gün uzunluğu isteği: 9-12 saat

Düşük ışık şiddetinden hoşlanır.

Toprak:

Tınlı-kumlu

pH: 7.0

Gübreleme

Birim alandan kaldırılan besin maddesi:

Organik gübre: 6-8 t/da

N: 12 kg/da P: 5 kg/da K: 20 kg/da CaO: 1.5 kg/da

Yetiştirme tekniği

Hasat ve pazarlama

Hasat zamanı: Eylül-kasım

Hasat kriteri:

Kök kerevizi: Yapraklarda sararma, kök iriliği

Yaprak ve sap kerevizi: Yaprak ve sap rengi

gevreklik