

## TAORMINA sarı kabuklu ve açık sarı et renginde orta erkenci yemeklik çeşittir

- TAORMINA, sarı kabuklu ve açık sarı et rengine sahip yüksek verimli orta erkenci yemeklik bir çeşittir.
- Yumrular, sığ gözlere sahip, oval, iri ve homojen şekildedirler .
- TAORMINA, çok iyi derecede kuraklık ve sıcaklık toleransına sahip bir çeşittir.



### ÜRÜNÜN KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

#### Yetiştirme tipi

Yemeklik

#### Hastalıklara Dayanıklılık

Adi uyuz

Tolerant

Spraing

Tolerant

Brusing

Hassas

Yumru Geç Yanıklığı

Tolerant

Patates Siğil Hastalığı 1,6,18

Dayanımı Yüksek

Altın kist nematodu R01 and 2/3

Dayanımı Yüksek

#### Bitki Özellikleri

Olgunluk Dönemi

Orta Erkenci

İlk Gelişimi

Hızlı

Çiçek Rengi

Beyaz

#### Yumru Özellikleri

Kabuk rengi

Sarı

Et rengi

Açık Sarı

Yumru şekli

Oval

Yumru Boyutu

Normal

Göz Derinliği

Sığ

Kuru Madde Oranı

18,6

Pişme Tipi

B

Mekanik Hasara Dayanıklığı

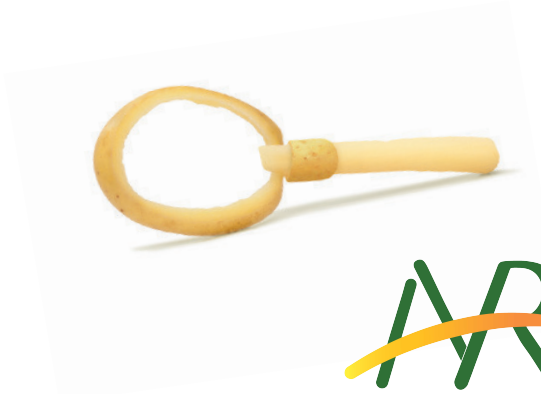
Orta derece dayanıklı

Brusing

Hassas

Uyku Dönemi

Uzun



## Gübreleme önerileri

### Gübreleme

**Azot:** standard uygulama

**Fosfor:** standard uygulama

**Potasyum:** standard uygulama

### Tohum Bakımı

Yumrular soğuk hava deposundan çıkarıldıktan sonra doğrudan dikilmemelidir. Sürgün kırılımına hassasiyet gösterebilmektedir. Dikimden 3-4 gün önce sıcaklık şokuna maruz kalması faydalıdır. Dikimden önce Toprak sıcaklığı min. 12°C olmalıdır.

**NOT: Patates tohumları kesinlikle kesilmemelidir.**

### Yabancı Ot İlacı Uygulaması

Metribuzin etken maddeye sahip of ilaçlarına karşı hassasiyeti bilinmemektedir.

### Mantar İlaçlama

Rhizoctonia'ya karşı ilaçlama yapılması tavsiye edilir.

Gübreleme miktarı toprak analizine göre değişir.

## Hasat ve Depolama

### Hasat

TAORMINA, iyi derece de kabuk bağladıktan sonra dikkatli bir şekilde hasat edilmelidir.

### Depolama

TAORMINA, Uzun bir uyku dönemine sahip olmasından dolayı +4°C'de uzun dönem depolanabilmektedir