



ETANA, orta geççi, pazarlanabilir yüksek verimli, parmak patates piyasasına çok uygun bir çeşittir

- ETANA, orta geççi, parmak patates piyasasına çok uygun bir çeşittir.
- ETANA, sarı kabuk ve açık sarı et rengiyle parmak patatese uygun, kızartmalık bir çeşittir.
- ETANA'nın yumruları uzun-oval, iri ve yüzlek gözlüdür.
- ETANA, pazarlanabilir yüksek verime sahiptir.



ÜRÜNÜN KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Yetiştirme tipi

Sanayilik, Parmak Patates

Bitki Özellikleri

Olgunluk Dönemi

Orta Geççi

İlk Gelişimi

Hızlı

Çiçek Rengi

Kırmızı Mor

Yumru Özellikleri

Kabuk rengi

Sarı

Et rengi

Açık Sarı

Yumru şekli

Uzun-Oval

Yumru Boyutu

İri

Göz Derinliği

Sığ

Kuru Madde Oranı

%21,8

Pişme Tipi

C

Mekanik Hasara Dayanıklılığı

Orta Derece

Bruising

Dayanımı Yüksek

Uyku Dönemi

Orta Derece

Hastalıklara Dayanıklılık

Altın Kist Nematod : RO 1 and 4 Dayanımı Yüksek

Adi uyuz

Orta Derece

Altın Kist Nematodu PA2-PA3

Dayanımı Yüksek

Spraing

Hassas



Gübreleme önerileri

Gübreleme

Azot: Standard uygulama

Fosfor: Standard uygulama

Potasyum : Standard uygulama

Tohum Bakımı

Yumrular soğuk hava deposundan çıkarıldıktan sonra doğrudan dikilmemelidir.

İyi yumru sayılarına sahip olmak için dikimden önce 7 ila 10 gün arasında ön filizlendirme yapılması tavsiye edilir.

Patates tohumları kesinlikle kesilmemelidir.

Dikimden önce Toprak sıcaklığı min. 12°C olmalıdır.



Gübreleme miktarı toprak analizine göre değişiklik gösterir.

Yabancı Ot Önlemi

Metribuzin aktif maddeye sahip of ilaçlarının çıkış öncesi kullanılması tavsiye edilir. Çıkış sonrası yapılan uygulamalarda, bitkiler Metribuzin'e karşı hassasiyet gösterebilmektedir. Kullanılacak toplam dozajın 2 uygulamaya bölünmesi önerilir.

Mantar İlaçlama

Geç yanıklığa karşı zamanında ve düzenli olarak fungusit ilaçlama programının uygulanması ve Rhizoctonia'ya karşı tohum kaplama ilaçları ile muamele edilmesi tavsiye edilir.



Hasat ve Depolama



Hasat

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

Depolama

ETANA, uzun bir uyku dönemine sahip olmasından dolayı tohumluk olarak +4°C'de uzun dönem depolanabilmektedir.