

LUGANO yüksek verimli sarı kabuklu ve açık sarı et rengine sahip sanayilik bir çeşittir.

- LUGANO yumrular oval, uzun yüzlek gözlü ve homojen boyutludur. Yumru sayısı ve verimi yüksektir.
- LUGANO pişme tipi sert ve kuru madde oranı yüksektir.
- LUGANO parmak patatese uygun bir çeşittir.



ÜRÜNÜN KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Yetiştirme tipi

Sanayilik

Bitki Özellikleri

Olgunluk Dönemi

Orta Geççi

İlk Gelişimi

Hızlı

Çiçek Rengi

Beyaz

Yumru Özellikleri

Kabuk rengi

Sarı

Et rengi

Açık Sarı

Yumru şekli

Oval, uzun

Yumru Boyutu

İri

Göz Derinliği

Yüzlek

Kuru Madde Oranı

21.4

Pişme Tipi

B

Mekanik Hasara Dayanıklılığı

Yüksek

Uyku Dönemi

Uzun

Hastalıklara Dayanıklılık

Altın Kist Nematod : RO 1 / 4

Dayanımı Yüksek

PCN RO 2/3

Dayanımı Yüksek

PCN Pa 2

Dayanımı Yüksek

Yⁿ-virus

Hassas

Y^{ntn}-virus

Orta derece

Adi uyuz

Hassas

Tozlu uyuz

Dayanımı Yüksek

Yumru geç yanıklığı

Hassas

Yaprak geç yanıklığı

Hasas

Patates Siğil F1/F6

Dayanımı Yüksek



Gübreleme önerileri

Gübreleme

Azot: standard uygulama

Fosfor: standard uygulama

Potasyum : standard uygulama

Tohum Bakımı

LUGANO için dikimden önce ön filizlendirme yapılması tavsiye edilir. Çıkan baş sürgünler kırılarak yan sürgünlerin serbest bırakılması sap sayısını artırır buna karşın daha yüksek yumru sayısına sahip olabilmek için depolama esnasında Caraway yağı(Carvone) etilen uygulaması tavsiye edilir.Ön filizlendirme yapıldıktan sonra uygun dikim hazırlığı yapılmalıdır.



NOT: Patates tohumları kesinlikle kesilmemelidir.

Gübreleme miktarı toprak analizine göre değişir..

Yabancı Ot İlacı Uygulaması

LUGANO Metribuzine karşı hassasiyeti olmamasına rağmen , çıkış öncesi kullanılması tavsiye edilir. Etiketeki dozaja bağlı kalınması önerilir.

Mantar İlaçlama

Geç yanıklığa karşı hassas olan LUGANO'ya düzenli bir şekilde ilaçlama programı yapılması tavsiye edilir



Hasat ve Depolama



Hasat

Mekanik hasarı önlemek için kabuk olgunlaşması beklenmelidir. Üst öldürmeden iki hafta sonra hasatı yapılabilir.

Depolama

LUGANO uzun süreli bir dormansiye sahiptir, fakat 4°C uzun süre saklanabilir.