

Agata yüksek verimli sarı kabuklu ve açık sarı et rengine sahip yemeklik bir çeşittir.

- Agata yumrular oval, yüzlek gözlü ve homojen boyutludur. Yumru sayısı ve verimi yüksektir.
- Agata pişme tipi sert ve kaliteli kuru madde oranı düşüktür.
- Agata taze yemeklik tüketimi ve paketlemeye uygun bir çeşittir.



ÜRÜNÜN KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Yetiştirme tipi

Yemeklik

Bitki Özellikleri

Olgunluk Dönemi

İlk Gelişimi

Çiçek Rengi

Yumru Özellikleri

Kabuk rengi

Et rengi

Yumru şekli

Yumru Boyutu

Göz Derinliği

Kuru Madde Oranı

Pişme Tipi

Mekanik Hasara Dayanıklılığı

Uyku Dönemi

Erkenci

İyi

Beyaz

Sarı

Açık Sarı

Oval yuvarlak

Orta derece

Sığ

16.6

Sert ve kaliteli

Dayanıklı

Kısa

Hastalıklara Dayanıklılık

Altın Kist Nematod : RO 1 and 4 Dayanıklı

Altın Kist Nematod :RO 2 and 3 Hassas

Beyaz Kist Nematod: PA 2 Hassas

Beyaz Kist Nematod: PA 3 Hassas

Yⁿ-virus Dayanıklı

Y^{ntn}-virus Dayanıklı

Adi uyuz Hassas

Tozlu uyuz Orta derece dayanıklı

Yumru geç yanıklığı Hassas

Yaprak geç yanıklığı Hassas



Gübreleme önerileri

Gübreleme

Azot: standard uygulama +%10

Fosfor: standard uygulama

Potasyum : standard uygulama

Tohum Bakımı

Agata için ekimden önce ön filizlendirme önerilmektedir. Çıkan baş sürgünler kırılarak yan sürgünlerin serbest bırakılması sap sayısını artırır ve dolayısıyla verim yükselir. İlk filizlendirme yapıldıktan sonra uygun dikim hazırlığı yapılmalıdır.



NOT: *Patates tohumları kesinlikle kesilmemelidir.*

Gübreleme seviyesi toprak analizine dayanır.

Yabancı Ot Önlemi

Agata Metribuzine karşı duyarlı değildir, kullanılması problem yaratmaz.

Mantar İlaçlama

Geç yanıklığa karşı hassas olan Agata önleyici spreyleme programı ister.



Hasat ve Depolama



Hasat

Hasatta çatlamayı önlemek için ekin olgunlaşmasını beklenmelidir. Üst öldürmeden iki hafta sonra hasatı yapılabilir. Agata mekanik hasara ve kara lekeye karşı hassas değildir.

Depolama

Agata kısa süreli bir dormansiye sahiptir, fakat 3-4 C orta vadeli saklanabilir.