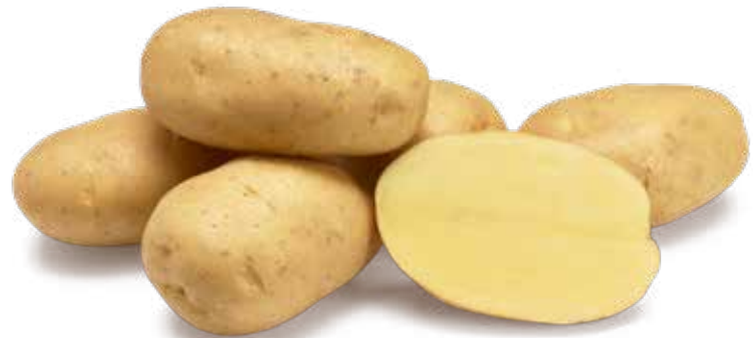


# Agria.

Späte, gelbfleischige Haupternte-Sorte mit guten Erträgen und sehr konstanter Qualität.

- ▶ **Hervorragende Backqualität**
- ▶ **Mehrfache Virusresistenzen**
- ▶ **Gute Lagereigenschaften**

## VERWENDUNGSZWECK



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

**Züchter:** Böhm  
**Kreuzung:** QUARTA x SEMLO  
**Setzling:** BM 77-0945  
**Züchterrecht:** Abgelaufen

### Kraut- und Knolleneigenschaften

**Reifegruppe:** spät / 5  
**Lichtkeim:** blau-violett  
**Blütenfarbe:** weiß  
**Anzahl Beeren:** sehr viele / 8  
**Laub - Entwicklung Anfang:** relativ schnell / 7  
**Laub - Entwicklung Ende:** gut / 8  
**Laub - Selektierbarkeit:** relativ einfach / 7  
**Laub - Festigkeit:** relativ fest / 7

**Fleischfarbe:** gelb / 7  
**Schalenfarbe:** gelb  
**Schalenqualität:** durchschnittlich / 6  
**Knollengröße:** groß / 8  
**Knollenform:** ovallang  
**Regelmäßigkeit der Knollenform:** regelmäßig / 7  
**Knollenansatz:** relativ wenige / 5  
**Größenregelmäßigkeit:** regelmäßig / 7

### Empfindlichkeit und Qualität

**Keimruhe:** lang / 8  
**Metribuzin:** leicht empfindlich / 7,5  
**Bentazon:** relativ empfindlich / 6,5  
**Ethylen:** 5% bis 15% mehr Knollen / 6

**Durchwuchs:** relativ empfindlich / 6  
**Wachstumsrisse:** relativ empfindlich / 6,5  
**Schwarzfleckigkeit:** relativ empfindlich / 6  
**Ernteschäden:** empfindlich / 5

**Unterwassergewicht:** 402  
**Trockenmassegehalt:** 21,8%  
**Trockenmasseverteilung:** durchschnittlich / 6,5  
**Gehalt an Glykoalkaloiden:** 2,7

**Chipsqualität:** gut / 7  
**Pommes-frites-Qualität:** hervorragend / 8  
**Kochtyp:** mehlig / BC  
**Rohverfärbung:** leicht empfindlich / 7  
**Grauverfärbung (nach dem Kochen):** leicht empfindlich / 7



# PFLANZVORBEREITUNG

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung - 10%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung + 10%.

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

## Pflanzgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock oder eine gute Vorkeimung. Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.

## Pflanzabstand

28/35 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 Pflanzen/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringering ergeben.

## Fungizide

Ein Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule wird empfohlen.

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens drei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagerung

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für langfristige Lagerung.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Resistenzen

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** resistent / 9

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3:** - / -

**Weißer Nematoden Pa 2:** anfällig / 2

**Weißer Nematoden Pa 3:** anfällig / 2

**Krautfäule:** anfällig / 5,5

**Knollenfäule:** etwas anfällig / 7

**Schorf:** sehr anfällig / 4,5

**Pulverschorf:** sehr anfällig / 3

**Fusarium:** etwas anfällig / 6,5

**Erwinia:** - / -

**Schwarze Flecken:** - / -

**Pfropfenbildung:** etwas anfällig / 7

**Virus - Blattrollen:** etwas anfällig / 6

**Virus - A:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Virus - X:** kaum bis nicht anfällig / 8

**Virus - Yn:** kaum bis nicht anfällig / 8

**Virus - Yntn:** etwas anfällig / 7

**Warzenkrankheit F1:** etwas anfällig / 9

**Warzenkrankheit F6:** relativ anfällig / 6

**Warzenkrankheit F18:** - / -