

Een laat, geelvezig verwerkingsras met een goede opbrengst en een zeer stabiele kwaliteit.

- ✓ Goede bakkwaliteit
- ✓ Brede virusresistenties
- ✓ Goede bewaarbaarheid



Algemene kenmerken

- ⊙ **Kweker:** Böhm
- ⊙ **Kwekersrecht EU:** verlopen
- ⊙ **Kruising:** QUARTA x SEMLO
- ⊙ **Zaailingnummer:** BM 77-0945

Marktsegment



- ⊙ **Traditioneel**
- ⊙ **Retail** | Vers
- ⊙ **Verwerkende industrie** | Frites
- ⊙ **Verwerkende industrie** | Chips
- ⊙ **Verwerkende industrie** | Koelvers
- ⊙ **Geschikt voor de biologische teelt**

Plant- en knolkenmerken

Rijptijd	laat / 5
Bloemkleur	wit
Hoeveelheid bessen	veel / 8
Loof: - ontwikkeling begin	vrij snel / 7
Loof: - ontwikkeling volledig	snel / 8
Loof: - selecteerbaarheid	vrij makkelijk / 7
Loof: - stevigheid plant	vrij stevig / 7

Gevoeligheid en kwaliteit

Kiemrust	lang / 8
Metribuzin	weinig gevoelig / 7,5
Bentazon	redelijk gevoelig / 6
Talent	25% meer knollen / 8
Ethyleen	5% tot 15% meer knollen / 6

Doorwas	redelijk gevoelig / 6
Groeischeuren	redelijk gevoelig / 6,5
Blauwgevoeligheid	redelijk gevoelig / 6
Rooibeschaadiging	gevoelig / 5

Onderwatergewicht	402
Drogestofgehalte	21,8%
Drogestof verdeling	gemiddeld / 6,5
TGA - gehalte	2,7

Chipskwaliteit	goed / 7
Frietkwaliteit	uitstekend / 8
Kooktype	kruimig / BC
Rauwverkleuring	weinig gevoelig / 7
Grauwverkleuring (na koken)	weinig gevoelig / 7

Say potato,
say **Agrico.**

Resistenties

Aardappelmoeheid Ro 1/4 (A/F)	resistent / 9
Aardappelmoeheid Ro 2/3 (B/C)	niet aanwezig / -
Aardappelmoeheid Pa 2 (D)	vatbaar / 2
Aardappelmoeheid Pa 3 (E)	vatbaar / 2

Phytophthora loof	vatbaar / 5,5
Phytophthora knol	weinig vatbaar / 7

Schurft	zeer vatbaar / 4,5
Poederschurft	zeer vatbaar / 3
Fusarium	weinig vatbaar / 6,5
Erwinia	vatbaar / 5
Zwarte spikkel	niet getest / -
Kringerigheid	weinig vatbaar / 7

Virus Bladrol	weinig vatbaar / 6
Virus A	weinig tot niet vatbaar / 9
Virus X	weinig tot niet vatbaar / 8
Virus Yn	weinig tot niet vatbaar / 8
Virus Yntn	weinig vatbaar / 7

Wratziekte F1 (D1)	weinig vatbaar / 9
Wratziekte F6 (O1)	matig vatbaar / 6
Wratziekte F18 (T1)	niet aanwezig / -

Bemesting¹

Stikstof: standaard advies - 10% liefst gedeeld en de 2e gift tijdens de knolzetting.

Fosfaat: standaard advies

Kalium: standaard advies + 10%

¹ Bemestingsadvies is gebaseerd op bodemanalyse.

Pootgoedbehandeling

Poot niet direct vanuit de koeling, warm het pootgoed tijdig op.

Goede kiemstimulering om topspruit dominantie te doorbreken. Voorkiemen alvorens het poten geeft een betere knolzetting.

Plantafstand

28/35: 25 cm (54000 planten/ha)

35/55: 30 cm (45000 planten/ha)

50/55: 38 cm (35000 planten/ha)

Onkruiden

Gebruik van normale dosering metribuzin kan enige loofreactie geven maar zelden opbrengstderving.

Schimmels

Een preventief spuitschema tegen Phytophthora wordt geadviseerd, omdat Agria vatbaar is.

Oogst

Minimaal drie weken wachten met rooien na loofdoding, omdat Agria vrij gevoelig is voor stootblauw en rooibeschatiging.

Bewaring

Agria heeft een uitstekende kiemrust en is geschikt voor lange bewaring bij 4,5 graden Celsius, voor verwerkingsdoeleinden niet kouder dan 7 graden Celsius bewaren.

Say
growth,
say **Agrico.**

Agrico

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord / The Netherlands

Duit 15, 8305 BB Emmeloord / The Netherlands

T +31 (0)527 63991 / E info@agrico.nl

www.agrico.nl