

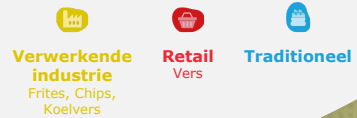
Agria.



Een late, geelvezige biologische aardappel voor verwerking met een goede opbrengst en een zeer stabiele kwaliteit.

- ▶ Goede bakkwaliteit
- ▶ Brede virusresistenties
- ▶ Goede bewaarbaarheid

MARKTSEGMENT



Algemene kenmerken

Kweker: Böhm

Kruising: QUARTA x SEMLO

Kwekersrecht: Verlopen

Zaailing: BM 77-0945

Plant- en knoleigenschappen

Rijptijd: laat / 5

Kiemkleur: blauw paars / BV

Bloemkleur: wit / W

Hoeveelheid bessen: geen / 8

Loof - ontwikkeling begin: vrij snel / 7

Loof - ontwikkeling volledig: goed / 8

Loof - stevigheid plant: vrij stevig / 7

Schilkleur: geel / Y

Vleeskleur: geel / 7

Schilhoedanigheid: gemiddeld / 6

Knolvorm: ovaal lang / OL

Regelmaat knolvorm: regelmatig / 7

Knolzetting: vrij laag / 5

Knolgrootte: grof / 8

Regelmaat sortering: regelmatig / 7

Kiemrust: lang / 8

Gevoeligheid en kwaliteit

Doorwas: redelijk gevoelig / 6

Blauwgevoeligheid: redelijk gevoelig / 6

Groeischeuren: redelijk gevoelig / 6,5

Rooibeschaadiging: gevoelig / 5

Metribuzin - vóór opkomst: weinig gevoelig / 7,5

Metribuzin - ná opkomst: weinig gevoelig / 7,5

Bentazon: redelijk gevoelig / 6,5

Ethyleen: 5% tot 15% meer knollen / 6

Onderwatergewicht: 402

Drogestofgehalte: 21,8%

Kooktype: kruimig / BC

Grauwverkleuring (na koken): weinig gevoelig / 7

Rauwverkleuring: weinig gevoelig / 7

Frietkwaliteit: uitstekend / 8

Drogestofverdeling: gemiddeld / 6,5

Chipskwaliteit: goed / 7

TGA-gehalte: 2,7



agricobioselect.nl/agria

TEELTADVIES

Teeltadvies ¹

Stikstof: standaard advies - 10%.

Fosfaat: standaard advies.

Kalium: standaard advies + 10%.

1 Bemestingsadvies is gebaseerd op bodemanalyse.

Pootgoedbehandeling

Een korte warmtestoot of goed voorkiemen wordt aanbevolen. Goed voorkiemen na het verwijderen van de topspruit kan een positief resultaat geven op de knolzetting.

Plantafstand

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

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

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

Onkruiden

Een standaard dosering Metribuzin (Sencor) voor- en na opkomst kan enige reactie in het loof veroorzaken maar geeft zelden opbrengstderving.

Schimmels

Een strikt preventief spuitschema wordt geadviseerd.

Oogst

Wacht tenminste drie weken na loofdoding, vanwege de gevoeligheid voor rooibeschatiging en/of stootblauw.

Bewaartemperatuur - Bewaarperiode

Geadviseerde bewaartemperatuur is 5 °C. Voor verwerkingsdoeleinden niet kouder bewaren dan 7 °C. Geschikt voor lange bewaring.

Resistenties

Virus - Bladrol: weinig vatbaar / 6

Virus - Yn: weinig tot niet vatbaar / 8

Virus - Yntn (knol): weinig vatbaar / 7

Kringerigheid: weinig vatbaar / 7

Phytophthora loof: vatbaar / 5,5

Phytophthora knol: weinig vatbaar / 7

Fusarium: weinig vatbaar / 6,5

Schurft: zeer vatbaar / 4,5

Poederschurft: zeer vatbaar / 3

Zwarte spikkel: - / -

Wratziekte F1 (D1): weinig vatbaar / 9

Wratziekte F6 (O1): matig vatbaar / 6

Wratziekte F18 (T1): - / -

Aardappelmoetheid Ro 1/4 (A): resistent / 9

Aardappelmoetheid Ro 2/3 (B/C): - / -

Aardappelmoetheid Pa 2 (D): vatbaar / 2

Aardappelmoetheid Pa 3 (E): vatbaar / 2

