

Een laat chipsras met een goede regelmaat en een hoog onderwatergewicht.

- ✓ Goede chipskwaliteit
- ✓ Vrij hoge knolzetting
- ✓ Brede aardappelmoeheid resistenties



Algemene kenmerken

- ⦿ **Kweker:** Agrico Research B.V.
- ⦿ **Kwekersrecht EU:** 31-12-2046
- ⦿ **Kruising:** AR 97-3246 x AR 96-1218
- ⦿ **Zaailingnummer:** AR 04-3799

Marktsegment

- ⦿ **Verwerkende industrie** | Chips
- ⦿ **Verwerkende industrie** | Vlokken

P

Plant- en knolkenmerken

Rijptijd	laat / 5
Bloemkleur	wit
Hoeveelheid bessen	gemiddeld / 6
Loof: - ontwikkeling begin	vrij snel / 7
Loof: - ontwikkeling volledig	vrij snel / 7
Loof: - selecteerbaarheid	gemiddeld / 6,5
Loof: - stevigheid plant	vrij stevig / 7,5

Vleeskleur	geel / 7
Schilkleur	geel
Schilhoedanigheid	gemiddeld / 5
Kiemkleur	rood paars
Knolgrootte	vrij grof / 7
Knolvorm	rond ovaal
Regelmaat knolvorm	regelmatig / 7
Knolzetting	vrij hoog / 7
Regelmaat sortering	vrij regelmatig / 6

Gevoeligheid en kwaliteit

Kiemrust	vrij kort / 5
Metribuzin	weinig tot niet gevoelig / 8
Bentazon	weinig gevoelig / 7
Talent	5% tot 15% meer knollen / 6
Ethyleen	5% tot 15% meer knollen / 6

Doorwas	redelijk gevoelig / 6,5
Groei scheuren	redelijk gevoelig / 6
Blauwgevoeligheid	redelijk gevoelig / 6
Rooibeschaadiging	zeer gevoelig / 4,5

Onderwatergewicht	490
Drogestofgehalte	26,1%
Drogestof verdeling	goed / 7,5
TGA - gehalte	14,3

Chipskwaliteit	goed / 7
Frietkwaliteit	gemiddeld / 6
Kooktype	kruimig / BC
Rauwverkleuring	zeer gevoelig / 4
Grauwverkleuring (na koken)	gevoelig / 5

Say potato,
say **Agrico.**

Resistenties

Aardappelmoeheid Ro 1/4 (A/F)	partieel resistent / 8
Aardappelmoeheid Ro 2/3 (B/C)	weinig vatbaar / 5
Aardappelmoeheid Pa 2 (D)	resistent / 9
Aardappelmoeheid Pa 3 (E)	weinig vatbaar / 6

Phytophthora loof	weinig vatbaar / 6,5
Phytophthora knol	weinig vatbaar / 7

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

Virus Bladrol	niet getest / -
Virus A	niet getest / -
Virus X	weinig vatbaar / 6,5
Virus Yn	weinig vatbaar / 7
Virus Yntn	weinig vatbaar / 7,5

Wratziekte F1 (D1)	resistent / 10
Wratziekte F6 (O1)	niet aanwezig / -
Wratziekte F18 (T1)	niet aanwezig / -

Bemesting¹

Stikstof: standaard advies + 5%, voor een rijp gewas heeft Alicante voldoende stikstof nodig.

Fosfaat: standaard advies

Kalium: standaard advies + 20%

¹ Bemestingsadvies is gebaseerd op bodemanalyse.

Pootgoedbehandeling

Poot niet direct vanuit de koeling, warm het pootgoed tijdig op voor poten. Maximaal 1 keer afkiemen.

Goede kiemstimulering (warmtestoot) om topspruit dominantie te doorbreken. Voorkiemen alvorens het poten geeft een betere knolzetting. Bewaar Alicante pootgoed niet kouder dan 4 graden celsius, om een onregelmatige opkomst te voorkomen.

Plantafstand

28/35: 23 cm (58000 planten/ha)

35/50: 28 cm (47500 planten/ha)

Onkruiden

Gebruik van normale dosering metribuzin levert geen problemen op.

Schimmels

Een preventief spuitschema tegen Phytophthora wordt geadviseerd, alhoewel Alicante weinig vatbaar is.

Oogst

Drie weken wachten met rooien na loofdoding is noodzakelijk, omdat Alicante zeer gevoelig is voor rooibeschatiging en vrij gevoelig voor stootblauw.

Bewaring

Alicante heeft een korte kiemrust en is geschikt voor korte bewaring (4 maanden). Bewaar Alicante niet kouder dan 9 graden Celsius voor chips verwerking.

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@agrigo.nl

www.agrigo.nl