

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

## Gevoeligheid en kwaliteit

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

Doorwas	redelijk gevoelig / 6,5
Groeischeuren	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 / -

## Bemesting<sup>1</sup>

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

Fosfaat: standaard advies

Kalium: standaard advies + 20%

<sup>1</sup> 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 metiribuzin levert geen problemen op.

## Schimmels

Een preventief spuitschema tegen Phytophthora wordt geadviseerd, alhoewel Alicante weinig vatbaar is. In een afrijpend gewas is Alicante gevoeliger voor Phytophthora.

## Oogst

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

## Bewaring

Alicante heeft een korte kiemrust en is geschikt voor korte en middenlange bewaring (6 maanden). Bewaar Alicante niet kouder dan 9 graden Celsius voor chips verwerking.

## 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](http://www.agrigo.nl)

Say  
growth,  
say **Agrico.**