

Alouette.



Een middenlate, veelzijdige roodschillige biologische aardappel met Phytophthora-tolerantie in loof en knol, geschikt voor conventionele en biologische teelt.

- ▶▶ Regelmatige vorm en sortering
- ▶▶ Geschikt voor diverse gerechten
- ▶▶ Goede droogtetolerantie

MARKTSEGMENT



Algemene kenmerken

Kweker: Agrico Research B.V.
Kruising: AR 02-139-1 x LAURA
Kwekersrecht: 31-12-2044
Zaailing: AR 04-3153

Plant- en knoleigenschappen

Rijptijd: middenlaat / 6
Kiemkleur: rood paars / RV
Bloemkleur: licht paars / LP
Hoeveelheid bessen: zeer veel / 4
Loof - ontwikkeling begin: snel / 8
Loof - ontwikkeling volledig: goed / 8
Loof - stevigheid plant: vrij stevig / 7,5
Schilkleur: rood / R
Vleeskleur: geel / 7,5
Schilhoedanigheid: goed / 7
Knolvorm: ovaal lang / OL
Regelmaat knolvorm: regelmatig / 7
Knolzetting: gemiddeld / 6
Knolgrootte: vrij grof / 7
Regelmaat sortering: vrij regelmatig / 6,5
Kiemrust: gemiddeld / 6

Gevoeligheid en kwaliteit

Doorwas: redelijk gevoelig / 6,5
Blauwgevoeligheid: weinig tot niet gevoelig / 8
Groeischeuren: redelijk gevoelig / 6,5
Rooibeschaadiging: redelijk gevoelig / 6
Metribuzin - vóór opkomst: weinig gevoelig / 7,5
Metribuzin - ná opkomst: weinig gevoelig / 7
Bentazon: weinig gevoelig / 7
Ethyleen: 5% minder knollen / 4
Onderwatergewicht: 389
Drogestofgehalte: 21,1%
Kooktype: vrij vastkokend / AB
Grauwverkleuring (na koken): weinig gevoelig / 7
Rauwverkleuring: weinig gevoelig / 7
Frietkwaliteit: bovengemiddeld / 6,5
Drogestofverdeling: - / -
Chipskwaliteit: - / -
TGA-gehalte: 3,6



agricobioselect.nl/alouette

TEELTADVIES

Teeltadvies ¹

Stikstof: standaard advies + 10%.

Fosfaat: standaard advies.

Kalium: standaard advies + 20%.

¹ Bemestingsadvies is gebaseerd op bodemanalyse.

Pootgoedbehandeling

Plant bij voorkeur als de grond iets is opgewarmd, aangezien dit ras een wat trage beginontwikkeling heeft. Goed voorkiemen na het verwijderen van de topspruit kan een positief resultaat geven op de knolzetting. Meer dan eens afkiemen kan een negatief effect hebben op de opbrengst en uniformiteit van de sortering.

Plantafstand

28/35 mm: 20 cm (67.000 planten/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 planten/ha)

Onkruiden

Een standaard dosering Metribuzin (Sencor) voor- en na opkomst geeft geen loof reactie of opbrengstderving.

Schimmels

Ondanks de phytophthora resistentie, blijf alert voor infecties.

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 middellange bewaring.

Resistenties

Virus - Bladrol: - / -

Virus - Yn: weinig tot niet vatbaar / 8

Virus - Yntn (knol): weinig vatbaar / 7

Kringerigheid: vatbaar / 5,5

Phytophthora loof: weinig tot niet vatbaar / 9

Phytophthora knol: weinig tot niet vatbaar / 9

Fusarium: weinig vatbaar / 7,5

Schurft: weinig vatbaar / 6

Poederschurft: weinig vatbaar / 6,5

Zwarte spikkel: - / -

Wratziekte F1 (D1): resistent / 10

Wratziekte F6 (O1): - / -

Wratziekte F18 (T1): - / -

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

Aardappelmoetheid Ro 2/3 (B/C): partieel resistent / 8

Aardappelmoetheid Pa 2 (D): - / -

Aardappelmoetheid Pa 3 (E): - / -

