

Sevilla.



Een laat biologisch aardappelras met een goed onderwatergewicht, heerlijke smaak en natuurlijke bescherming tegen Phytophthora in loof.

- ▶▶ Phytophthora resistentie
- ▶▶ Lage stikstofbehoefte
- ▶▶ Goede droogtetolerantie

MARKTSEGMENT



Verwerkende
industrie
Frites, Chips

Algemene kenmerken

Kweker: N. Vos

Kruising: AGRIA x DOB 1997-507-015

Kwekersrecht: 31-12-2048

Zaailing: VOS 2006-001-001

Plant- en knoleigenschappen

Rijptijd: laat / 4,5

Kiemkleur: - / -

Bloemkleur: paars / P

Hoeveelheid bessen: - / -

Loof - ontwikkeling begin: vrij snel / 7,5

Loof - ontwikkeling volledig: vrij goed / 7,5

Loof - stevigheid plant: vrij stevig / 7,5

Schilkleur: geel / Y

Vleeskleur: geel / 7

Schilhoedanigheid: benedengemiddeld / 5,5

Knolvorm: ovaal / O

Regelmaat knolvorm: vrij regelmatig / 6

Knolzetting: vrij hoog / 7

Knolgrootte: vrij grof / 7

Regelmaat sortering: vrij regelmatig / 6,5

Kiemrust: lang / 8

Gevoeligheid en kwaliteit

Doorwas: redelijk gevoelig / 6

Blauwgevoeligheid: weinig gevoelig / 7

Groeischeuren: redelijk gevoelig / 6,5

Rooibeschatiging: zeer gevoelig / 4

Metribuzin - vóór opkomst: weinig tot niet gevoelig / 8

Metribuzin - ná opkomst: weinig tot niet gevoelig / 8

Bentazon: - / -

Ethyleen: - / -

Onderwatergewicht: 385

Drogestofgehalte: 21%

Kooktype: kruimig / C

Grauwverkleuring (na koken): weinig gevoelig / 7,5

Rauwverkleuring: redelijk gevoelig / 6

Frietkwaliteit: zeer goed / 7,5

Drogestofverdeling: goed / 7

Chipskwaliteit: - / -

TGA-gehalte: -



agricobioselect.nl/sevilla

TEELTADVIES

Teeltadvies ¹

Stikstof: standaard advies - 10%.

Fosfaat: standaard advies.

Kalium: standaard advies.

¹ Bemestingsadvies is gebaseerd op bodemanalyse.

Pootgoedbehandeling

Een korte warmtestoot of goed voorkiemen wordt aanbevolen. 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: 28 cm (48.000 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 7 °C. Geschikt voor lange bewaring.

Resistenties

Virus - Bladrol: - / -

Virus - Yn: - / -

Virus - Yntn (knol): - / -

Kringerigheid: weinig vatbaar / 6

Phytophthora loof: weinig tot niet vatbaar / 9

Phytophthora knol: - / -

Fusarium: vatbaar / 5

Schurft: zeer vatbaar / 4,5

Poederschurft: - / -

Zwarte spikkel: - / -

Wratziekte F1 (D1): - / -

Wratziekte F6 (O1): - / -

Wratziekte F18 (T1): - / -

Aardappelmoehheid Ro 1/4 (A): - / -

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

Aardappelmoehheid Pa 2 (D): - / -

Aardappelmoehheid Pa 3 (E): - / -

