

Napoleon.

TRŽIŠNA NAMJENA



Prerada
Čips, pahuljice

Kasna sorta za proizvodnju čipsa, ujednačene veličine gomolja i visokog postotka suhe tvari.

- ▶ Dobra kvaliteta za proizvodnju čipsa
- ▶ Pogodna za proizvodnju pahuljica
- ▶ Dobra otpornost na viruse



KARAKTERISTIKE

Opće karakteristike

Uzgajivač: Agrico Research B.V.
Križanje: ANTINA x ALICANTE
Sjeme: AR 10-4637

Karakteristike biljke i gomolja

Zrioba: kasna berba / 5
Boja klice: crveno ljubičasta
Boja cvijeta: bijela
Broj bobica: nema / 4
Lisna masa - početni razvoj: prilično brzo / 7
Krajnji razvoj lisne mase: dobro / 8
Lisna masa - razvrstavanje: prosječno / 6,5
Lisna masa - čvrstoća: sasvim čvrsto / 7,5

Boja mesa: svjetložuta / 6,5
Boja pokožice: žuta
Glatkoća pokožice: umjereno loš / 5
Krupnoća gomolja: umjereno krupan / 7,5
Oblik gomolja: okruglo ovalan
Ujednačenost oblika gomolja: pravilan / 7
Tuberizacija: prosječan / 6
Ujednačenost veličine gomolja: pravilan / 7

Osjetljivost i kvaliteta

Dormantnost: prosječna / 6
Metribuzin: malo osjetljiv do neosjetljiv / 8
Bentazon: - / -

Sekundarni rast: umjereno osjetljiv / 6,5
Raspuknuća gomolja: umjereno osjetljiv / 6
Nagnječenje (unutarnje): osjetljiv / 5,5
Oštećenje prilikom berbe: umjereno osjetljiv / 6,5

Podvodna težina: 450
Postotak suhe tvari: 24,1%
Raspodjela suhe tvari: dobra / 7
TGA razina: 5,5

Čips kvaliteta: izvrstan / 8
Kvaliteta prženih krumpirića: dobar / 7
Kulinarski tip: brašnast / BC
Oksidacija sirovog krumpira: umjereno osjetljiv / 6
Promjena boje u sivo (nakon kuhanja): umjereno osjetljiv / 6



KAKO UZGOJITI

Gnojidba¹

Dušik: standardne preporuke + 5%.

Fosfat: standardne preporuke.

Kalij: standardne preporuke + 20%.

¹ Gnojidba se temelji na analizi tla

Postupanje sa sjemenom

Pravilno naklijavanje nakon uklanjanja prve klice može povoljno utjecati na zametanje gomolja.

Razmak sadnje

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

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

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

Korov

Standardna primjena metribuzina (Sencor) nakon nicanja ne uzrokuje reakciju na lišću niti utječe na smanjenje prinosa.

Fungicidi

Preporučuje se preventivni raspored prskanja protiv plamenjače.

Berba

Zbog osjetljivosti na nagnječenja i/ili oštećenja prilikom berbe, sa berbom pričekati najmanje tri tjedna nakon desikacije.

Skladištenje

Za potrebe prerade nemojte skladištiti ispod 9 °C. Prikladno za srednje dugo to dugotrajno skladištenje.



Say potato, say Agrico.

Otpornosti

Zlatna nematoda Ro 1/4: otporan / 9

Zlatna nematoda Ro 2/3: - / -

Nematoda Pa 2: osjetljiv / 4

Nematoda Pa 3: - / -

Fitoftora (plamenjača) lista: umjereno osjetljiv / 6

Fitoftora (plamenjača) gomolja: umjereno osjetljiv / 7,5

Obična krastavost: umjereno osjetljiv / 6

Praškasta krastavost: - / -

Fusarium (suha trulež): umjereno osjetljiv / 6,5

Erwinia (crna noga): - / -

Nagnječenje: - / -

Virus - uvijenost lišća: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: umjereno do neosjetljiv / 8

Virus - Yntn: - / -

Bradavičasta bolest krumpira F1: umjereno osjetljiv* / 7*

Bradavičasta bolest krumpira F6: - / -

Bradavičasta bolest krumpira F18: - / -

* Rezultati označeni zvjezdicom (*) temelje se na našem vlastitom istraživanju i još nisu službeno objavljeni.