

Kuras.

MARKNADSSEGMENT


**Industri
Stärkelse**

Robust stärkelsesort med högt stärkelseinnehåll och bra resistenser mot gul cystnematod.

- ▶ Vit köttfärg
- ▶ God lagringsduglighet
- ▶ God resistens mot virus och bladmögel



EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Förädlare: G. Kuper

Korsning: PG 285 x AR 69-0491

Nummersort: KU 80-1271

Förädlarrätt: 31-12-2023

Växtens och knölens egenskaper

Mognad: sen / 4

Ljus groddens färg: blå-violett

Blomfärg: vit

Antal bär: ingen / 4

Blast - inledande utveckling: ganska snabb / 7

Blast - slutlig utveckling: ganska tidig / 7,5

Blast - rensbarhet: genomsnittlig / 6

Blast - styrka: ganska tålig / 7,5

Köttfärg: vit / 4,5

Skalfärg: gul

Skalfinish: ganska dålig / 5

Knölstorlek: ganska stora / 7,5

Knölform: rund oval

Knölens regelbundenhet: ganska jämn / 6

Knölsättning: genomsnittligt / 6

Regelbundenhet i storleken: jämn / 7

Känslighet och kvalitet

Groningsvila: ganska kort / 5,5

Metribuzin: något känslig / 7

Bentazon: - / -

Etylen: - / -

Återväxt: ganska känslig / 6

Växtsprickor: något känslig / 7

Stöttblätt (inre blåmärken): ganska känslig / 6

Mekaniska skador: känslig / 5,5

Undervattenvikt: 490

Torrsubstanshalt: 25,9%

Fördelning av torrsubstans: - / -

TGA-nivå: 33,8

Chips kvalitet: olämpligt / 4,5

Friterings kvalitet: under genomsnittet / 5,5

Koktyp: mjölig / C

Missfärgning efter råskalad: - / -

Grå missfärgning (efter kokning): mycket känslig / 4,5

www.agriconordic.com

HUR MAN ODLAR

Gödsling¹

Kväve: standardgiva + 5 %.

Fosfat: standardgiva.

Kalium: standardgiva + 10 %.

¹ Gödslingsnivån baseras på jordanalysen.

Behandling av utsäde

En ordentlig förgröddning efter att ha tagit bort toppgrodden kan ge ett positivt resultat på knölsättningen. Att ta bort groddar mer än en gång kan ha en negativ effekt på avkastningen och storleken.

Planteringsavstånd

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

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

Ogräs

Efter uppkomst kan en standardanvändning av metribuzin (Sencor) ge en viss reaktion på blad, men sällan någon minskning av skörden.

Svampbekämpningsmedel

Ett förebyggande sprutschema mot bladmögel rekommenderas.

Mekaniska skador

På grund av att den är känslig för stöttblått och/eller skördeskador bör man vänta med att skörda minst två veckor efter blastdödning.

Lagring

Förvaringstemperaturen är helst 5 °C. Lämplig för medellång lagring.

Say potato, say Agrico.

Motståndskraft

Gul nematod Ro 1/4: resistent / 9

Gul nematod Ro 2/3: resistent* / 9*

Vit nematod Pa 2: - / -

Vit nematod Pa 3: - / -

Bladmögel: något till inte mottaglig / 8

Brunröta: något till inte mottaglig / 8

Vanlig skorv: mottaglig / 5,5

Pulverskorv: något mottaglig / 6,5

Fusarium: något mottaglig / 7

Bakterios: mottaglig / 5

Svartpricksjuka: - / -

Rost: något mottaglig / 6,5

Virus - Bladrull: något mottaglig / 7

Virus - A: något till inte mottaglig / 9

Virus - X: något till inte mottaglig / 8,5

Virus - Yn: något till inte mottaglig / 8

Virus - Yntn (knöl): något till inte mottaglig / 9

Potatiskräfta ras 1: resistent / 10

Potatiskräfta ras 6: ganska mottaglig / 5

Potatiskräfta ras 18: - / -

* Resultat markerade med en asterisk (*) är baserade på vår egen forskning och har ännu inte publicerats officiellt.