

Arrow.

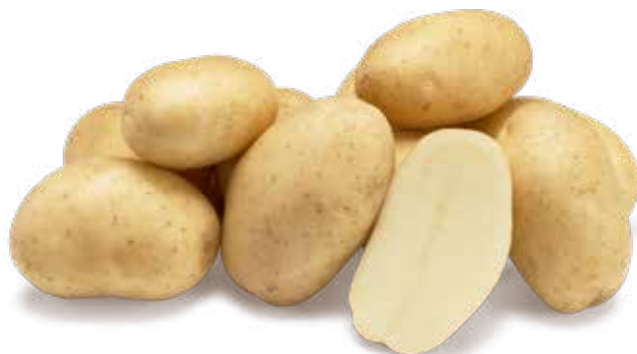
MARKNADSELEMENT



Traditional

Färskpotatissort med ett mycket attraktivt skal som kan odlas på olika typer av jordar.

- ▶ Krämig köttfärg
- ▶ Ovala långa knölar
- ▶ God tolerans mot torka



EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Förädlare: Agrico Research B.V.
Korsning: SOLARA x FRESCO
Nummersort: AR 93-0084
Förädlarrätt: 31-12-2034

Växtens och knölens egenskaper

Mognad: mycket tidig / 8
Blomfärg: vit
Antal bär: ingen / 4
Blast - inledande utveckling: normal / 6,5
Blast - slutlig utveckling: medel / 7
Blast - rensbarhet: ganska lätt / 7
Blast - styrka: genomsnittlig / 6

Köttfärg: ljusgul / 5
Skalfärg: gul
Skalfinish: utmärkt / 8
Knölstorlek: stora / 8
Knölform: oval lång
Knölens regelbundenhet: jämn / 7
Knölsättning: ganska låg / 5
Regelbundenhet i storleken: ganska jämn / 6,5

Känslighet och kvalitet

Groningsvila: ganska kort / 5
Metribuzin: känslig / 5
Bentazon: - / -
Etylen: 15-25 % fler knölar / 7

Återväxt: ganska känslig / 6
Växtsprickor: ganska känslig / 6,5
Stöttblätt (inre blåmärken): något känslig / 7
Mekaniska skador: ganska känslig / 6

Undervattenvikt: 355
Torrsubstanshalt: 19,5%
Fördelning av torrsubstans: - / -
TGA-nivå: 2,8

Chips kvalitet: olämpligt / 4
Friterings kvalitet: olämpligt / 4
Koktyp: ganska fast / AB
Missfärgning efter råskalad: - / -
Grå missfärgning (efter kokning): något känslig / 7

www.agriconordic.com

HUR MAN ODLAR

Gödsling¹

Kväve: standardgiva + 10 %. Företrädesvis som delad gödsling, andra gödslingen strax efter knölbildningen.

Fosfat: standardgiva.

Kalium: standardgiva.

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: 20 cm (67.000 plantor/ha)

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

Ogräs

Efter uppkomst ger en standardanvändning av metribuzin (Sencor) en allvarlig reaktion på blad och en viss minskning av skörden.

Svampbekämpningsmedel

Det är nödvändigt med ett strikt förebyggande sprutschema mot bladmögel.

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 leverans direkt från fält eller för korttidslagring.

Say potato, say Agrico.

Motståndskraft

Gul nematod Ro 1/4: resistent / 9

Gul nematod Ro 2/3: - / -

Vit nematod Pa 2: - / -

Vit nematod Pa 3: - / -

Bladmögel: mycket mottaglig / 4

Brunröta: något mottaglig / 7

Vanlig skorv: något mottaglig / 6

Pulverskorv: mottaglig / 5

Fusarium: mottaglig / 5

Bakterios: mottaglig / 5

Svartpricksjuka: något mottaglig / 7,5

Rost: något mottaglig / 6

Virus - Bladrull: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: något mottaglig / 7

Virus - Yn: mottaglig / 5,5

Virus - Yntn (knöl): något mottaglig / 7,5

Potatiskräfta ras 1: resistent / 10

Potatiskräfta ras 6: - / -

Potatiskräfta ras 18: - / -