ASSET CONTROL OF THE PROOF OF T

M

Verarbeitung Chips Flocken

Eine frühe Chipssorte mit Pallida Resistenz, gleichmäßiger Knollengröße, gutem Trockenmassegehalt und guter Toleranz gegen Druckstellen/ Rodebeschädigungen.

- Sehr ertragreiche Sorte mit hohen Knollenansatz
- Sehr gute Eignung für die Herstellung zu Pommes Frites auch nach Langzeitlagerung
- Gute Eignung für die Flockenverarbeitung

Picture not yet available

characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: AR 07-4052 x ALICANTE

Züchterrecht: Bevorstehend

Setzling: AR 13-2694

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6

Lichtkeim: - / -

Blütenfarbe: weiß / W Anzahl Beeren: - / -

Laub - Entwicklung Anfang: schnell / 8

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: hellgelb / 6,5

Schalenqualität: relativ schlecht / 5

Knollenform: ovalrund / OR

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig /

6,5

Knollenansatz: durchschnittlich / 6,5

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: relativ kurz / 5

Empflindlichtkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

 $\textbf{Schwarzfleckigkeit:} \ leicht \ empfindlich \ / \ 7,5$

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: empfindlich / 5 Metribuzin: empfindlich / 5

Metribuzin: relativ empfindlich / 6,5

Bentazon: - / -

Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6

Unterwassergewicht: 446 Trockenmassegehalt: 24%

Kochtyp: mehlig / C

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht

empfindlich / 7

Rohverfärbung: sehr empfindlich / 4,5

Pommes-frites-Qualität: - / -

Trockenmasseverteilung: durchschnittlich / 6

Chipsqualität: gut / 7

Gehalt an Glykoalkaloiden: 10.9





How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: -Standardempfehlung. **Phosphat:** -Standardempfehlung.

Potassium: -Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

30/40 mm: 25-27 cm (51.000 Pflanzen/ha) 40/50 mm: 30-32 cm (43.000 Pflanzen/ha) 50/60 mm: 35 cm (38.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringerung.

www.agricopotatoes.de

Fungizide

Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Für Verarbeitungszwecke nicht unter 9 °C lagern. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

Picture not yet available

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8

Pfropfenbildung: anfällig / 5 **Krautfäule:** anfällig / 5

Knollenfäule: anfällig / 5,5

Fusarium: anfällig / 5 Schorf: anfällig / 5,5



Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / - Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: moderat anfällig* /

53

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: moderat anfällig / 5

Weiße Nematoden Pa 2: teilweise resistent* / 7*

Weiße Nematoden Pa 3: teilweise resistent* / 7*

