

Alicante.

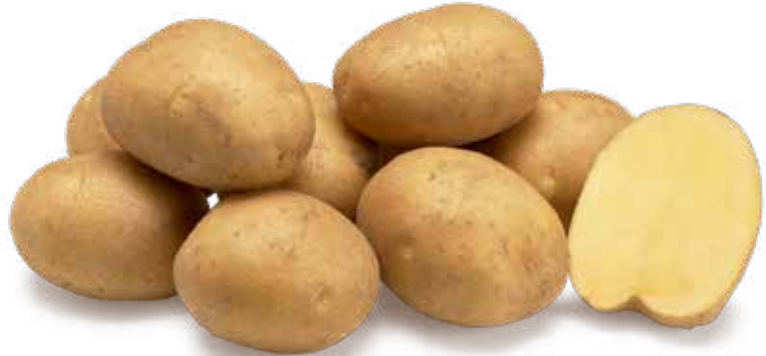
VERWENDUNGSZWECK

V

Verarbeitung
Chips, Flocken

Späte Chipssorte mit Knollen in einheitlicher Größe und hohem Trockenmassegehalt.

- ▶ Hervorragende Chipsqualität
- ▶ Relativ hoher Knollenansatz
- ▶ Mehrfachresistenzen gegen Kartoffelnematoden



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: AR 97-3246 x AR 96-1218
Setzling: AR 04-3799
Züchterrecht: 31-12-2046

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5
Lichtkeim: rot-violett
Blütenfarbe: weiß
Anzahl Beeren: durchschnittlich / 6
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7
Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7
Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6,5
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

Fleischfarbe: gelb / 7
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: relativ schlecht / 5
Knollengröße: relativ groß / 7
Knollenform: rundoval
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: relativ viele / 7
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ kurz / 5
Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8
Bentazon: leicht empfindlich / 7,5
Ethylen: 5% bis 15% mehr Knollen / 6

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6
Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6
Ernteschäden: sehr empfindlich / 4,5

Unterwassergewicht: 490
Trockenmassegehalt: 26,1%
Trockenmasseverteilung: gut / 7,5
Gehalt an Glykoalkaloiden: 14,3

Chipsqualität: gut / 7
Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6
Kochtyp: mehlig / BC
Rohverfärbung: sehr empfindlich / 4
Grauverfärbung (nach dem Kochen): empfindlich / 5



www.agrico.nl/de/alicante

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 5%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 20%.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Pflanzabstand

28/35 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha)

35/50 mm: 28 cm (47.500 Pflanzen/ha)

Unkraut

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

Fungizide

Ein Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule wird empfohlen.

Ernte

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

Lagerung

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: teilweise resistent / 8

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: moderat anfällig / 5

Weißer Nematoden Pa 2: resistent / 9

Weißer Nematoden Pa 3: moderat anfällig / 6

Krautfäule: etwas anfällig / 6,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: anfällig / 5,5

Fusarium: etwas anfällig / 7

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Pfropfenbildung: anfällig / 5

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yn: etwas anfällig / 7

Virus - Yntn: etwas anfällig / 7,5

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -