Bely (a) a les

Mittelfrühe Chipssorte mit gutem Trockenmassegehalt, geeignet für mittelfristige Lagerung und widerstandsfähig gegen Kraut- und Knollenfäule.

- Große Knollen
- Gute Keimruhe
- Relativ hoher Knollenansatz







Verarbeitung Chips



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V. **Kreuzung:** AR 94-2061 x LADY JO

Züchterrecht: 31-12-2049 Setzling: AR 08-3271

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6 Lichtkeim: blau-violett / BV

Blütenfarbe: lila / P

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8 Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5

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

Schalenqualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Knollenform: ovalrund / OR

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig /

6,5

Knollenansatz: relativ viele / 7 Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: relativ lang / 7

Empflindlichtkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7,5
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
Ernteschäden: relativ empfindlich / 6
Metribuzin: relativ empfindlich / 6,5
Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Bentazon: leicht bis nicht empfindlich / 8 **Ethylen:** 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5

Unterwassergewicht: 446 Trockenmassegehalt: 23,9%

Kochtyp: mehlig / BC

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht

empfindlich / 7

Rohverfärbung: leicht bis nicht empfindlich / 8

Pommes-frites-Qualität: gut / 7

Trockenmasseverteilung: durchschnittlich / 6,5

Chipsqualität: hervorragend / 8 Gehalt an Glykoalkaloiden: 6,5





How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung. Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 25%.

Saatgutbehandlung

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

Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha) 35/55 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

www.agricopotatoes.de

Unkraut

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

Fungizide

Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

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.



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / - Virus - Yn: anfällig / 5,5

Virus - Yntn (Knolle): anfällig / 5
Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6
Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 8,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7,5 Fusarium: etwas anfällig / 7,5

Schorf: anfällig / 5,5



Pulverschorf: etwas anfällig / 6

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7,5

Warzenkrankheit F1: - / - Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: anfällig / 4

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / - Weiße Nematoden Pa 3: - / -



¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.