

Adato.

Mittelspäte Einzelhandelssorte mit relativ großen Knollen und relativ hohem Trockenmassegehalt.

- ▶ Gute Schalenqualität
- ▶ Gute Trockenheitstoleranz
- ▶ Geeignet zum Kochen und Backen zu Hause

VERWENDUNGSZWECK



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Lantmännen Seed B.V.
Kreuzung: NICOLA x RED BARON
Setzling: SW 04-0087
Züchterrecht: 31-12-2046

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6
Lichtkeim: rot-violett
Blütenfarbe: weiß
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 6,5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6
Laub - Festigkeit: fest / 8

Fleischfarbe: cremefarben / 5,5
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: sehr gut / 7,5
Knollengröße: relativ groß / 7,5
Knollenform: ovallang
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5
Knollenansatz: relativ viele / 7
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Empfindlichkeit und Qualität

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

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

Unterwassergewicht: 374
Trockenmassegehalt: 20,4%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,56

Chipsqualität: durchschnittlich / 6
Pommes-frites-Qualität: überdurchschnittlich / 6,5
Kochtyp: mehlig / BC
Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5



www.agrico.nl/de/adato

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 20%. Anwendung vorzugsweise aufteilen. Zweite Behandlung kurz nach Knollenansatz.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Einmalige Abkeimung ist möglich.

Pflanzabstand

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

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

Unkraut

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

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.

Lagerung

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7,5

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: sehr anfällig / 2

Fusarium: etwas anfällig / 6,5

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: anfällig / 5

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn: etwas anfällig / 6

Warzenkrankheit F1: etwas anfällig / 9

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -