

Sevilla.

Eine Haupternte-Kartoffel-Sorte mit gutem Unterwassergewicht, leckerem Geschmack und Widerstandsfähigkeit gegen Krautfäule.



Biologisch



Verarbeitung
Pommes frites
Chips

- ▶ **Krautfäuleresistenz**
- ▶ **Geringer Stickstoffbedarf**
- ▶ **Gute Trockentoleranz**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: N. Vos
Kreuzung: AGRIA x DOB 1997-507-015
Züchterrecht: 31-12-2048
Setzling: VOS 2006-001-001

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 4,5
Lichtkeim: - / -
Blütenfarbe: lila / P
Anzahl Beeren: - / -
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7,5
Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: gelb / 7
Schalenqualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Knollenform: oval / O
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6
Knollenansatz: relativ viele / 7
Knollengröße: relativ groß / 7
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5
Keimruhe: lang / 8

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5
Ernteschäden: empfindlich / 5,5
Ethylen: - / -
Unterwassergewicht: 385
Trockenmassegehalt: 21%
Kochtyp: mehlig / C
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7,5
Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6
Pommes-frites-Qualität: sehr gut / 7,5
Trockenmasseverteilung: gut / 7
Chipsqualität: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: -

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock oder eine gute Vorkeimung. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 plants/ha)

35/55 mm: 28 cm (48.000 plants/ha)

Unkraut

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

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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 7 °C. Geeignet für langfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: - / -

Virus - Yntn (Knolle): - / -

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Knollenfäule: - / -

Fusarium: anfällig / 5

Schorf: sehr anfällig / 4,5

Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -