

Sante.

Mittelspäte Kartoffel-Speisesorte mit gutem Ertrag.



Einzelhandel
Frisch



Konventionell

- ▶ **Hoher Trockenmassegehalt**
- ▶ **Vorwiegend mehlig**
- ▶ **Mehrfache Resistenzen**



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: J. Vegter

Kreuzung: WY 66-13-636 x AM 66-0042

Züchterrecht: Abgelaufen

Setzling: VE 72-13-225

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6

Lichtkeim: rot-violett / RV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollenform: ovalrund / OR

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7,5

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 425

Trockenmassegehalt: 22,9%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): empfindlich / 5,5

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 5

Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,9

ANBAUEMPFEHLUNG



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung.
Phosphat: Standardempfehlung.
Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

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: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)
 35/55 mm: 30 cm (45.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringering ergeben.

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

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



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 7
Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8,5
Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 9
Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6
Krautfäule: anfällig / 5
Knollenfäule: etwas anfällig / 7
Fusarium: etwas anfällig / 6
Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: kaum bis nicht anfällig / 8
Schwarze Flecken: anfällig / 5,5
Warzenkrankheit F1: resistent / 10
Warzenkrankheit F6: - / -
Warzenkrankheit F18: - / -
Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9
Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: teilweise resistent / 7
Weißer Nematoden Pa 2: teilweise resistent / 7
Weißer Nematoden Pa 3: anfällig / 3