

Sivas (KO 13-2242)

Frühe Haupte-Kartoffel-Sorte mit langovalen Knollen, guter Keimruhe und guter Toleranz gegen Druckstellen und Rodebeschädigungen.



Konventionell

- ▶ **Hoher Ertrag**
- ▶ **Gute Virus- und Schorfresistenz**
- ▶ **Ansprechende Schalenqualität**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Konst Research B.V.

Kreuzung: KO 06-1457 x SAVANNA

Züchterrecht: Bevorstehend

Setzling: KO 13-2242

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5

Lichtkeim: - / -

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: durchschnittlich / 6

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: fest / 8

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5

Knollenansatz: relativ wenige / 5,5

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: relativ lang / 7,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Bentazon: - / -

Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 350

Trockenmassegehalt: 19,2%

Kochtyp: festkochend / A

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: - / -

Gehalt an Glykoalkaloiden: 7,4

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung - 10%. Anwendung vorzugsweise aufteilen. Zweite Behandlung kurz nach Knollenansatz.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Mehr als zwei Mal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

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

35/55 mm: 31 cm (42.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

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

Fungizide

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

Ernte

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

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 4 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: - / -

Krautfäule: anfällig / 5,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6,5

Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: resistant / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistant / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -