

Sivas (KO 13-2242).



Konventionell

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

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



EIGENSCHAFTEN

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
 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

ANBAUEMPFEHLUNG



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.

Pflanzabstand

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 Ertragsverringering.

Fungizide

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

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 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: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -