

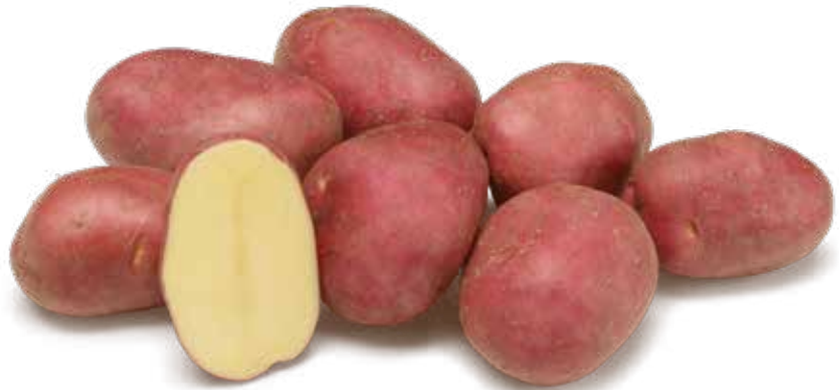
Stacey (SW 11-2363).

VERWENDUNGSZWECK

E
Einzelhandel
 Drillinge

Mittelspäte Speisesorte mit roter Schale und kleinen Knollen, hohem Knollenansatz und gelber Fleischfarbe.

- ▶ Ovalrund, klein
- ▶ Festkochend
- ▶ Gute Toleranz gegen Flecken und Schäden



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Lantmännen Seed B.V.
Kreuzung: ROSAGOLD x AR 04-3064
Setzling: SW 11-2363
Züchterrecht: Bevorstehend

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5
Lichtkeim: -
Blütenfarbe: helllila
Anzahl Beeren: keine / 4
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6,5
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Fleischfarbe: hellgelb / 6,5
Schalenfarbe: rot
Schalenqualität: gut / 7
Knollengröße: durchschnittlich / 6,5
Knollenform: ovalrund
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: viele / 8,5
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: durchschnittlich / 6
Metribuzin: - / -
Bentazon: - / -
Ethylen: - / -

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7
Ernteschäden: leicht empfindlich / 7,5

Unterwassergewicht: 423
Trockenmassegehalt: 22,8%
Trockenmasseverteilung: gut / 7,5
Gehalt an Glykoalkaloiden: -

Chipsqualität: ungeeignet / 4
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 4
Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB
Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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

Pflanzabstand

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

35/55 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

Die Reaktion auf Metribuzin/ Sencor wurde bisher nicht festgestellt

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.

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: etwas anfällig / 7

Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: - / -

Fusarium: sehr anfällig / 4

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: sehr anfällig / 4

Virus - Yntn: - / -

Warzenkrankheit F1: resistent* / 10*

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Ergebnisse, die mit einem Stern * markiert sind, basieren auf eigenen Untersuchungen und sind nicht offiziell publiziert.