

Mittelfrühe Speisesorte mit hellgelber Schale und hellgelber Fleischfarbe.

- Ansprechendes Äußeres
- Einheitliche Knollengröße
- Relativ festkochend





Einzelhandel Frisch





characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: J.L. Spijkman

Kreuzung: MARABEL x AR 93-1243

Züchterrecht: 31-12-2044 Setzling: SA 02-0020

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 7 Lichtkeim: blau-violett / BV Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: durchschnittlich / 6

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8 Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y Fleischfarbe: hellgelb / 6,5

Schalenqualität: hervorragend / 8

Knollenform: ovalrund / OR

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6
Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7 **Keimruhe:** durchschnittlich / 6,5

Empflindlichtkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7
Ernteschäden: sehr empfindlich / 4,5
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5
Bentazon: leicht bis nicht empfindlich / 8
Ethylen: 15% bis 25% mehr Knollen / 7

Unterwassergewicht: 358 Trockenmassegehalt: 19,7%

Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB **Grauverfärbung (nach dem Kochen):** relativ

empfindlich / 6,5

Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6,5

Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Trockenmasseverteilung: - / - Chipsqualität: ungeeignet / 4 Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,3





How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 15%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 15%.

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.

Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha) 35/55 mm: 36 cm (37.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringerung 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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

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



Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8 Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 6,5

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: sehr anfällig / 4,5 Fusarium: etwas anfällig / 6,5 Schorf: etwas anfällig / 6



Pulverschorf: sehr anfällig / 3

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -