

Vogue.

VERWENDUNGSZWECK



Mittelfrühe Speisesorte mit großen Knollen in einheitlicher Größe.

- ▶ Relativ festkochend
- ▶ Große Knollen
- ▶ Hoher Trockenmassegehalt



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Konst Research B.V.

Kreuzung: MARABEL x AMOROSA

Setzling: KO 03-2027

Züchterrecht: 31-12-2046

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 6,5

Lichtkeim: grün-rot

Blütenfarbe: weiß

Anzahl Beeren: keine / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5

Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenfarbe: gelb

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollengröße: groß / 8

Knollenform: ovallang

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: durchschnittlich / 6

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: relativ kurz / 5

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Bentazon: leicht empfindlich / 7

Ethylen: 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Unterwassergewicht: 311

Trockenmassegehalt: 17,3%

Trockenmasseverteilung: - / -

Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,7

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB

Rohverfärbung: - / -

Grauerfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7,5



www.agrico.nl/de/vogue

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

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

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

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: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

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

Unkraut

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

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.

Lagerung

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze 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: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: sehr anfällig / 2

Fusarium: etwas anfällig / 6,5

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: sehr anfällig / 4,5

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn: anfällig / 5

Warzenkrankheit F1: etwas anfällig / 9

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -