

Frühe festkochende Salat- und Einzelhandelssorte mit guter Schorfresistenz.

- Ansprechendes Äußeres
- Hoher Knollenansatz
- Gute Y-Virusresistenzen



**Einzelhandel**Frisch
Salatsorten



# characteristics

## **Allgemeine Eigenschaften**

**Züchter:** Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft

Kreuzung: MARABEL x AR 88-0156

Züchterrecht: 31-12-2040 Setzling: NO 98-0132

#### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5 Lichtkeim: blau-violett / BV Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ langsam / 5,5

Laub - Entwicklung Ende: schlecht / 5,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: hervorragend / 8

Knollenform: langoval / LO

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ viele / 7 Knollengröße: relativ groß / 7

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

# **Empflindlichtkeit und Qualität**

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6
Ernteschäden: leicht empfindlich / 7
Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

**Metribuzin:** leicht empfindlich / 7,5 **Bentazon:** leicht empfindlich / 7

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 337 Trockenmassegehalt: 18,6% Kochtyp: festkochend / A

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ

empfindlich / 6

Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Trockenmasseverteilung: - / - Chipsqualität: ungeeignet / 4 Gehalt an Glykoalkaloiden: 2,6





# How to grow

# Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung + 20%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

#### 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

30/50 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha)

<sup>1</sup> 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 / 8,5 Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7 Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4 Krautfäule: sehr anfällig / 3,5 Knollenfäule: sehr anfällig / 4

Fusarium: anfällig / 5
Schorf: etwas anfällig / 7



Pulverschorf: anfällig / 5,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weiße Nematoden Pa 2: - / -

Weiße Nematoden Pa 3: - / -