

# Milva.

Späte Kartoffel-Speisesorte mit guter Schorfresistenz und sehr hohem Ertrag.



Einzelhandel  
Frisch

- ▶ **Vorwiegend mehlig kochend**
- ▶ **Große Knollen**
- ▶ **Hoher Knollenansatz**



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Saatzucht Berding

Kreuzung: NENA x DUNJA

Züchterrecht: 31-12-2028

Setzling: NKG 86-1158

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: spät / 5

Lichtkeim: blau-violett / BV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenqualität: gut / 7

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ unregelmäßig / 5

Knollenansatz: viele / 8

Knollengröße: relativ groß / 7,5

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

Keimruhe: durchschnittlich / 6

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6

Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6

Ernteschäden: empfindlich / 5

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 380

Trockenmassegehalt: 20,7%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5

Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6,5

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 4

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Gehalt an Glykoalkaloiden: 2,4

# How to grow

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung + 10%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

## 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: 20 cm (67.000 Pflanzen/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)



[www.agricopotatoes.de](http://www.agricopotatoes.de)

## Unkraut

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

## Fungizide

Es ist ein starker Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Erteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagertemperatur - Lagerzeit

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

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



**Say potato,  
say Agrico.**

## Resistenzen

**Virus - Blattrollen:** etwas anfällig / 7

**Virus - Yn:** etwas anfällig / 6

**Virus - Yntn (Knolle):** etwas anfällig / 6

**Pfropfenbildung:** anfällig / 5

**Krautfäule:** sehr anfällig / 4,5

**Knollenfäule:** etwas anfällig / 6

**Fusarium:** anfällig / 5

**Schorf:** etwas anfällig / 7

**Pulverschorf:** etwas anfällig / 6

**Schwarze Flecken:** - / -

**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:** - / -