

# 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 / Y  
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



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

## 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)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder 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 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: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -