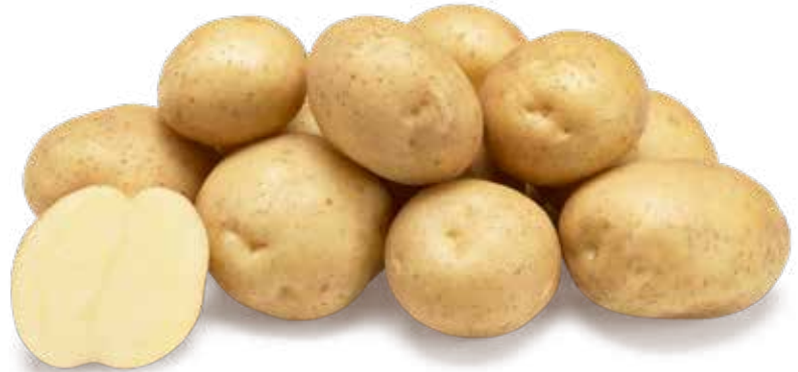


# Sante.

Mittelspäte Speisekartoffel  
mit gutem Ertrag.

- ▶ Hoher Trockenmassegehalt
- ▶ Vorwiegend mehlig
- ▶ Mehrfache Resistenzen

VERWENDUNGSZWECK



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: J. Vegter  
Kreuzung: WY 66-13-636 x AM 66-0042  
Setzling: VE 72-13-225  
Züchterrecht: Abgelaufen

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6  
Lichtkeim: rot-violett  
Blütenfarbe: weiß  
Anzahl Beeren: keine / 4  
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7  
Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5  
Laub - Selektierbarkeit: relativ einfach / 7  
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Fleischfarbe: hellgelb / 6  
Schalenfarbe: gelb  
Schalenqualität: durchschnittlich / 6  
Knollengröße: relativ groß / 7  
Knollenform: ovalrund  
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6  
Knollenansatz: relativ viele / 7  
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5

### Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: durchschnittlich / 6  
Metribuzin: relativ empfindlich / 6  
Bentazon: - / -  
Ethylen: - / -

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5  
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5  
Schwarzfleckigkeit: leicht empfindlich / 7,5  
Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Unterwassergewicht: 425  
Trockenmassegehalt: 22,9%  
Trockenmasseverteilung: - / -  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,9

Chipsqualität: ungeeignet / 5  
Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6  
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B  
Rohverfärbung: - / -  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): empfindlich / 5,5



www.agrico.nl/de/sante

# PFLANZVORBEREITUNG

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

<sup>1</sup> 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: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringering 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 zwei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagerung

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



Say potato,  
say **Agrico.**

## Resistenzen

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** resistent / 9

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3:** teilweise resistent / 7

**Weißer Nematoden Pa 2:** teilweise resistent / 7

**Weißer Nematoden Pa 3:** anfällig / 3

**Krautfäule:** anfällig / 5

**Knollenfäule:** etwas anfällig / 7

**Schorf:** anfällig / 5

**Pulverschorf:** kaum bis nicht anfällig / 8

**Fusarium:** etwas anfällig / 6

**Erwinia:** anfällig / 5

**Schwarze Flecken:** anfällig / 5,5

**Pfropfenbildung:** etwas anfällig / 6

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

**Virus - A:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Virus - X:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Virus - Yn:** kaum bis nicht anfällig / 8,5

**Virus - Yntn:** kaum bis nicht anfällig / 9

**Warzenkrankheit F1:** resistent / 10

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -