

# Bellanita.

VERWENDUNGSZWECK

Frühe kleine Salatsorte mit sehr hohem Knollenansatz und hervorragendem Geschmack.

**E**  
**Einzelhandel**  
 Drillinge,  
 Salatsorten

- ▶ **Offizielle Einstufung als festkochend**
- ▶ **Sehr hoher Knollenansatz**
- ▶ **Gute Toleranz gegen Flecken und Schäden**



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

**Züchter:** Agrico Research B.V.  
**Kreuzung:** AR 97-1032 x AR 97-0942  
**Setzling:** AR 05-1251  
**Züchterrecht:** 31-12-2046

### Kraut- und Knolleneigenschaften

**Reifegruppe:** früh / 7,5  
**Lichtkeim:** rot-violett  
**Blütenfarbe:** weiß  
**Anzahl Beeren:** keine / 4  
**Laub - Entwicklung Anfang:** relativ schnell / 7,5  
**Laub - Entwicklung Ende:** gut / 8  
**Laub - Selektierbarkeit:** durchschnittlich / 6,5  
**Laub - Festigkeit:** relativ schwach / 5

**Fleischfarbe:** hellgelb / 6,5  
**Schalenfarbe:** gelb  
**Schalenqualität:** gut / 7  
**Knollengröße:** relativ groß / 7  
**Knollenform:** lang  
**Regelmäßigkeit der Knollenform:** relativ regelmäßig / 6,5  
**Knollenansatz:** viele / 9  
**Größenregelmäßigkeit:** regelmäßig / 7

### Empfindlichkeit und Qualität

**Keimruhe:** relativ kurz / 5  
**Metribuzin:** leicht bis nicht empfindlich / 8  
**Bentazon:** leicht empfindlich / 7  
**Ethylen:** 15% bis 25% mehr Knollen / 7  
  
**Durchwuchs:** relativ empfindlich / 6,5  
**Wachstumsrisse:** leicht empfindlich / 7  
**Schwarzfleckigkeit:** leicht empfindlich / 7,5  
**Ernteschäden:** leicht empfindlich / 7  
  
**Unterwassergewicht:** 336  
**Trockenmassegehalt:** 18,5%  
**Trockenmasseverteilung:** - / -  
**Gehalt an Glykoalkaloiden:** 3,76

**Chipsqualität:** ungeeignet / 4  
**Pommes-frites-Qualität:** ungeeignet / 4  
**Kochtyp:** vorwiegend festkochend / AB  
**Rohverfärbung:** empfindlich / 5  
**Grauerfärbung (nach dem Kochen):** relativ empfindlich / 6,5



[www.agrico.nl/de/bellanita](http://www.agrico.nl/de/bellanita)

# PFLANZVORBEREITUNG

## Düngung<sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung + 20%.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung.

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

## Pflanzgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Pflanzabstand

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

30/50 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

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

## Fungizide

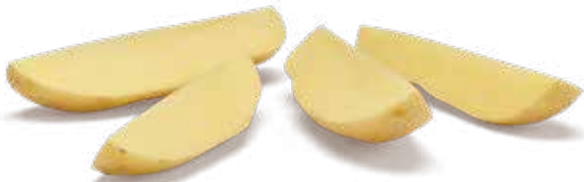
Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

## Ernte

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

## Lagerung

Die optimale Lagertemperatur beträgt 4 °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:** anfällig / 5,5

**Schorf:** anfällig / 5,5

**Pulverschorf:** anfällig / 5,5

**Fusarium:** etwas anfällig / 7

**Erwinia:** - / -

**Schwarze Flecken:** etwas anfällig / 6

**Pfropfenbildung:** sehr anfällig / 4,5

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** - / -

**Virus - Yn:** etwas anfällig / 7,5

**Virus - Yntn:** sehr anfällig / 4,5

**Warzenkrankheit F1:** resistent / 10

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -