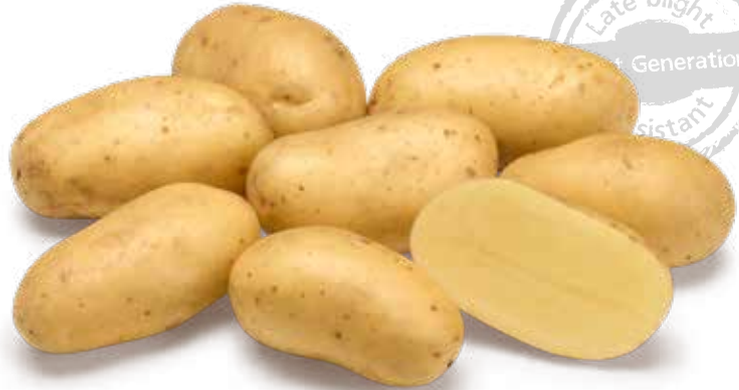


Levante.

Mittelspäte Speisesorte mit hohem Ertrag, ansprechender gelber Schale und Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule.

- ▶ Hoher Knollenansatz
- ▶ Gute Schalenqualität
- ▶ Gute Lagereigenschaften



VERWENDUNGSZWECK

B
Biologisch

T
Traditionell

E
Einzelhandel
Frisch

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: AR 01-3218 x ALMERA
Setzling: AR 07-3009
Züchterrecht: 31-12-2048

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5
Lichtkeim: grün-rot
Blütenfarbe: weiß
Anzahl Beeren: unterdurchschnittlich / 5,5
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7
Laub - Entwicklung Ende: gut / 8
Laub - Selektierbarkeit: durchschnittlich / 6
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Fleischfarbe: hellgelb / 6
Schalenfarbe: gelb
Schalenqualität: gut / 7
Knollengröße: relativ groß / 7
Knollenform: langoval
Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5
Knollenansatz: viele / 8
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Empfindlichkeit und Qualität

Keimruhe: durchschnittlich / 6,5
Metribuzin: leicht empfindlich / 7
Bentazon: leicht empfindlich / 7
Ethylen: 5% weniger Knollen / 4

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

Unterwassergewicht: 365
Trockenmassegehalt: 19,9%
Trockenmasseverteilung: - / -
Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,73

Chipsqualität: ungeeignet / 4,5
Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Rohverfärbung: empfindlich / 5,5
Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7



www.agrico.nl/de/levante

PFLANZVORBEREITUNG

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen

Pflanzgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock.

Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Pflanzabstand

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

35/55 mm: 27 cm (49.500 Pflanzen/ha)

Unkraut

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

Fungizide

Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

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 mittel- bis langfristige 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: kaum bis nicht anfällig / 8,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7,5

Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Erwinia: - / -

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7,5

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4,5

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6

Virus - Yntn: kaum bis nicht anfällig / 8,5

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -