

Levante.

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

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



Biologisch



Einzelhandel
Frisch



Konventionell



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.

Kreuzung: AR 01-3218 x ALMERA

Züchterrecht: 31-12-2048

Setzling: AR 07-3009

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 5,5

Lichtkeim: grün-rot / GR

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 5,5

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: gut / 8

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: gut / 7

Knollenform: langoval / LO

Regelmäßigkeit der Knollenform: relativ regelmäßig / 6,5

Knollenansatz: viele / 8

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: durchschnittlich / 6,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7

Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6,5

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Metribuzin: relativ empfindlich / 6,5

Metribuzin: empfindlich / 5,5

Bentazon: leicht empfindlich / 7

Ethylen: 5% weniger Knollen / 4

Unterwassergewicht: 365

Trockenmassegehalt: 19,9%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7

Rohverfärbung: empfindlich / 5,5

Pommes-frites-Qualität: unterdurchschnittlich / 5,5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 4,5

Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,73



How to grow

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung. Anwendung vorzugsweise aufteilen. Zweite Behandlung kurz nach Knollenansatz.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Knollen vorzugsweise in angewärmten Boden pflanzen, da die Entwicklung bei dieser Sorte anfangs langsam verläuft. Abkeimung kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken. Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock oder eine gute Vorkeimung.

Planting distance

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 drei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 4 °C. Geeignet für mittel- bis langfristige Lagerung.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: etwas anfällig / 6

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

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4,5

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 8,5

Knollenfäule: etwas anfällig / 7,5

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: anfällig / 5

Pulverschorf: etwas anfällig / 6,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7,5

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: - / -