

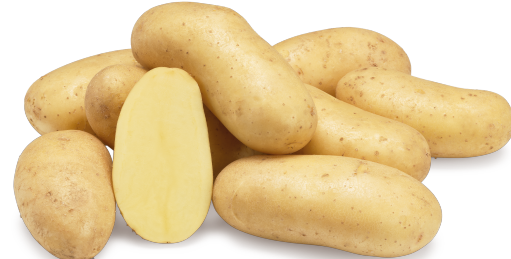
Erika.

Frühe festkochende Kartoffel-Salat- und Einzelhandelssorte mit guter Schorfresistenz.



Einzelhandel
Frisch
Salatsorten

- ▶ Ansprechendes Äußeres
- ▶ Hoher Knollenansatz
- ▶ Gute Y-Virusresistenzen



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft

Kreuzung: MARABEL x AR 88-0156

Züchterrecht: 31-12-2040

Setzling: NO 98-0132

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: früh / 7,5

Lichtkeim: blau-violett / BV

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ langsam / 5,5

Laub - Entwicklung Ende: schlecht / 5,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: hellgelb / 6

Schalenqualität: hervorragend / 8

Knollenform: langoval / LO

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ viele / 7

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: durchschnittlich / 6,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6

Ernteschäden: leicht empfindlich / 7

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Bentazon: leicht empfindlich / 7

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 337

Trockenmassegehalt: 18,6%

Kochtyp: festkochend / A

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6

Rohverfärbung: leicht empfindlich / 7

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Gehalt an Glykoalkaloiden: 2,6

How to grow

Düngung¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 20%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

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

30/50 mm: 23 cm (58.000 Pflanzen/ha)



www.agricopotatoes.de

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang kann sich eine Laubreaktion, aber nur selten eine Ertragsverringerung ergeben.

Fungizide

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

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 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

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

Virus - Yntn (Knolle): etwas anfällig / 7

Pfropfenbildung: sehr anfällig / 4

Krautfäule: sehr anfällig / 3,5

Knollenfäule: sehr anfällig / 4

Fusarium: anfällig / 5

Schorf: etwas anfällig / 7

Pulverschorf: anfällig / 5,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: - / -

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weisse Nematoden Pa 2: - / -

Weisse Nematoden Pa 3: - / -