MFRKMAIF

PRINCESS besitzt gute Resistenzen gegen Rhizoctonia, Schorf, Schwarzfleckigkeit und Phytophthora. Sie eignet sich bestens für den Bio-Anbau.

Pflanze

Reife	Früh
Wuchstyp	Zwischentyp
Wuchsform	Halbaufrecht
Blühfarbe	Weiß
Jugendentwicklung	Zügig
Knollenzahl	Hoch
Keimruhe	Mittel

Ertrag und Qualität

Verwertungsrichtung	Speisekartoffeln, Direktvermarktung, Packbetrieb, Bio, Schälung	
Ertrag	Hoch, Sehr hoch	
Anteil Übergrößen	Gering, Mittel	
Anteil Untergrößen	Gering, Mittel	
Kochtyp	Festkochend	
Kochdunklung	Gering	
Rohbreiverfärbung	Gering	
Stärkegehalt	Gering	

Knolleneigenschaften

Knollenform	Oval
Fleischfarbe	Gelb
Augentiefe	Flach
Schalenfarbe	Gelb
Schalenbeschaffenheit	Glatt

Resistenzen

Ro 1	
-	
Hoch	
Hoch	
Hoch	
Hoch	
Sehr hoch	
Hoch	
Gering, Mittel	
Hoch	
Hoch	
Hoch, Sehr hoch	
Mittel, Hoch	
Sehr hoch	





Princess



frühe, festkochende Speisekartoffel beste Wascheignung





PRINCESS ist eine frühe, festkochende Salatkartoffel. Sie liefert früh hohe Erträge und ist auch direkt nach der Ernte hervorragend zum Waschen und Abpacken geeignet.

Standort

· eine Beregnungsmöglichkeit ist empfehlenswert

Pflanzgutvorbereitung und Pflanzung

- vor dem Pflanzen in Keimstimmung bringen, um ein zügiges Auflaufen zu gewährleisten
- Keime brechen sehr leicht → Keime nicht zu lange werden lassen

	75 cm	90 cm	Pflanzen/ha
35/50	24 cm	20 cm	55.000

- je leichter der Standort, desto weiter der Pflanzabstand
- auf Standorten ohne Beregnung und mit Risiko einer Trockenperiode sollte etwas weiter gepflanzt werden
- für eine optimale Berechnung der Pflanzdichte sollten die Knollen gezählt werden

Vorstehende Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Da Kartoffeln Naturprodukte sind, kann jedoch keine Haftung für diese Angaben übernommen werden. Sie dienen lediglich als Hilfe bei der Entscheidungsfindung. Für eine standortangepasste Beratung sowie bei allgemeinen Fragen zum Anbau wenden Sie sich bitte an Ihren Anbauberater in der Region. Die Kontaktdaten finden Sie unter www.solana.de.

Stand: Dezember 2020

ANBAUEMPFEHLUNG FÜR BIO-PFLANZGUT

Bestandesführung

	Bedarf	1. Gabe	2. Gabe
N	110 kg/ha inkl. N _{min}	100 %	-
P ₂ O ₅	90 kg/ha	100 %	-
K ₂ O	260 kg/ha	100 %	-

- wenn Kalium zugekauft werden muss, dann als sulfatischer Kaliumdünger
- Phytophthorabehandlungen nach Warndienst und vor allem mittels Selbstkontrollen durchführen
- auf eine ausreichende Selektion der Bestände achten
- Dämme kühl halten, besonders wichtig bei absterbenden bzw. abgestorbenen Beständen
- · Krautschlagen nur in trockenen Beständen

Ernte und Lagerung

- zeitnah nach Erreichen der Schalenfestigkeit schonend roden
- nach der Ernte zügig auf Lagertemperatur kühlen und konstant kühl lagern

