MERKMALE

JUBILAT besitzt einen robusten Blattapparat und ist sehr widerstandsfähig gegen Alternaria, Trockenheit und Hitze. Geeignet zur Flächenlagerung.

Pflanze

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

Ertrag und Qualität

Verwertungsrichtung	Stärke	
Ertrag	Hoch	
Anteil Übergrößen	Mittel	
Anteil Untergrößen	Gering, Mittel	
Stärkegehalt	Hoch, Sehr hoch	
Stärkeertrag	Hoch, Sehr hoch	

Knolleneigenschaften

Knollenform	Langoval, Oval	
Fleischfarbe	Creme	
Augentiefe	Mittel	
Schalenfarbe	Hellbraun	
Schalenbeschaffenheit	Rau	

Resistenzen

Nematoden	Ro 1, Ro 2, Ro 3, Ro 4	
Kartoffelkrebs	Pathotyp 1 *	
Krautfäule	Mittel, Hoch	
Knollenfäule	Mittel, Hoch	
Rhizoctonia	Hoch	
Schwarzbeinigkeit	Hoch	
Schorf	Mittel	
Eisenfleckigkeit	Hoch	
Zwiewuchs	Hoch	
Beschädigungen	Niedrig, Mittel	
Schwarzfleckigkeit	Niedrig, Mittel	
Y-Virus	Hoch	

^{*} in einem EU-Land als resistent bewertet





Jubilat



mittelfrühe Wirtschaftssorte hitze- und trockentolerant sehr robust



ANBAUEMPFEHLUNG FÜR PFLANZGUT

JUBILAT ist eine Wirtschaftssorte, die gegen Ende der Reifegruppe III einzuordnen ist. Sie zeichnet sich besonders durch ihre Hitze- und Trockentoleranz aus.

Standort

• Jubilat ist für alle kartoffelfähigen Standorte geeignet

Pflanzgutvorbereitung und Pflanzung

- vor dem Pflanzen in Keimstimmung bringen
- · eine Rhizoctonia-Beizung ist obligatorisch

	75 cm	90 cm	Pflanzen/ha
28/35	19 cm	15 cm	72.000
35/55	21 cm	18 cm	63.000
55/60	27 cm	22 cm	50.000

- für eine optimale Saatausbeute eng pflanzen
- 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.

Bestandesführung

	Bedarf	1. Gabe	2. Gabe
N	60 kg/ha inkl. N _{min}	100 %	-
P ₂ O ₅	120 kg/ha	100 %	-
K ₂ O*	240 kg/ha	100 %	-

^{*} als sulfatischer K-Ma-Dünger!

- N als Ammoniumdünger
- · wenn möglich, kann eine Ansatzberegnung sinnvoll sein
- Phytophthorabehandlungen nach Warndienst und mittels Selbstkontrollen durchführen
- auf eine ausreichende Vektorenbekämpfung achten
- Jubilat bildet große Knollen → Sikkation rechtzeitig beginnen

Ernte und Lagerung

- nach Erreichen der Schalenfestigkeit schonend roden
- · vor dem Einlagern gut abtrocknen lassen

