

JAZZY (0-40 mm)

Bettssystem

FRANCELINE x CUPIDO



Building on potential

Mehrwert von Sorte

Exzellente Geschmack, Textur und Kochqualität.
Sehr schöne Schalequalität.
Sorte mit sehr hohem tuberization.
Sorte geeignet für Anbau von Babykartoffeln.
Geringe Anfälligkeit für Schorf.



Eigenschaften:

Knollenform	LO	
Knollenlänge Ø (50-60 mm)	9,0 cm	
Reifezeit (4=früh, 9=spät)	7,7	
Schalenfarbe	Y	
Fleischfarbe	7,0	
Speisequalität	8 A	

Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	55	63	65
DM (%)	17,1	19,1	19,3
UWG	308	348	351
Knollen Ø (mm)	35	36	39

Ro1	3	
Ro2/3		
Ro5		
Pa2		
Pa3		
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	4	
wz 6 (O1)	4	
wz 18 (T1)	6	
TRV	7	
Moptop-Virus		Tolerant

Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	Anfällig
Durchwuchs	7

Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	Standard	Hoch (+25%)	Niedrig (-25%)	Hoch (+25%)	Standard	Standard	Standard
Dosierungen #	1	1	1	4	1	1	1

Chemikalienanforderung

Krautfäule	3
Knolle Krautfäule	Anfällig
Alternaria Knollenfäule	ziemlich anfällig
Y-Virus	6
Yntn-virus	7
Blattrollenvirus	Tolerant
Schwarzer Punkt	Tolerant
Silberschorf	Tolerant
Metribuzin Vorauflauf	Tolerant
Metribuzin nach dem Auflaufen	Anfällig

Lagerfähigkeit

Keimruhe (2 = kurz; 8 = lang)	2,1	
Druckpunkte	ziemlich anfällig	
Fusarium	4	
Verarbeitungsfarbe im Oktober*	4,1	
Verarbeitungsfarbe im Februar*	3,2	
verarbeitungsfarbe im Mai*	3,3	

*Kartoffeln bei 8°C gelagert

Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	4
Waschfähigkeit	8
Schorf	7
Puderschorf	6
IRS	0,2
HH	0,0
Äußere Beschädigungen	Ziemlich tolerant

JAZZY (0-40 mm)



Pflanzen

Pflanzgut vor Pflanzen ruhig halten und pflanzen Sie gleich aus Lager.

Pflanztiefe im Bettsystem ca. 12 cm.

Ein engerer Pflanzabstand ergibt mehr Knollen pro ha.

Ausreichende Feuchtigkeit bei Knollenbildung gibt mehr Knollen/Hektar.

Sortierung	150 cm	180 cm	Plant/ha
25/30	18 cm	15 cm	111000
30/40	22 cm	18 cm	91000
40/50	26 cm	22 cm	77000
50/55	31 cm	26 cm	65000



Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	150
Phosphat (P ₂ O ₅)	160
Kali (K ₂ O)	250

Gesamt
150
160
250

Um Mangel an Spurenelementen vorzubeugen, diese zeitig ausbringen (B, Mg, Mn, Ca)

Um den Knollenansatz zu erhöhen, wird empfohlen, Phosphat im Dämmen aufzutragen.



Ernteschutz

Anfällig für die Verwendung von 150 g / ha Metribuzin nach dem Auflaufen.

Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.

Schnelles Knollenwachstum am Ende des Zyklus, rechtzeitig abtöten.



Ernte und Lagerung

Wann Schalenfest gleich roden anfangen, ca. 18 Tage bei dieser Sorte.

Kurze Keimruhe; Nach der Ernte und Wundheilung schnell kühlen und

Temperatur stabil halten und mit Keimhemmung anfangen.

Sobald die Kartoffeln trocken sind Keimungsinhibitoren anwenden.



Lagerung:

2 °C

6 Monate

Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Pflanzgut vor Pflanzen ruhig halten und pflanzen Sie gleich aus Lager.

Ein engerer Pflanzabstand ergibt mehr Knollen pro ha.

Um den Knollenansatz zu erhöhen, wird empfohlen, Phosphat im Dämmen aufzutragen.

Wann Schalenfest gleich roden anfangen, ca. 18 Tage bei dieser Sorte.

Halten Sie
lagerung
Temperatur
stabil

