

Eigenschaften:

Reifezeit	6,3
Schalenfarbe	G
Fleischfarbe	6,8
Knollenform	LLO
Augentiefe	7,5
Gleichmäßigkeit der Knollenform	7,1
Knollenlänge (50-60 mm)	9,5 cm
Durchschnitt Maß (mm)	53
Trockenstoffgehalt	22,8
Speisequalität	8 B
Keimruhe	6,2
Fusarium	1

Erklärung:

9=positiv 1=negativ

Fleischfarbe : 8=tiefgelb.....4=weiß

Schalenfarbe: L=hell, D=dunkel, W=weiß, G=gelb, R= rot

Knollenform: R=rund, O=oval, L=lang

Kochtyp: A=festkochend D=sehr mehligkochend

Resistenz:

Schorf	7,1
Graufleckigkeit index (0-50)	7
Durchwuchs	7
Yntn-virus	7
Krautfäule	4
Ro1	9
Ro2/3	8
Ro5	9
Pa2	8
Pa3	2
wz 1 (D1)	10
wz 2 (G1)	
wz 6 (O1)	4
wz 18 (T1)	8

Graufleckigkeit index (0=kein - 50=sehr schwach)

RESISTENZ GEGEN NEMATODEN:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Ro4(=A), Ro5(=F), Pa2(=D), Pa3(=E)

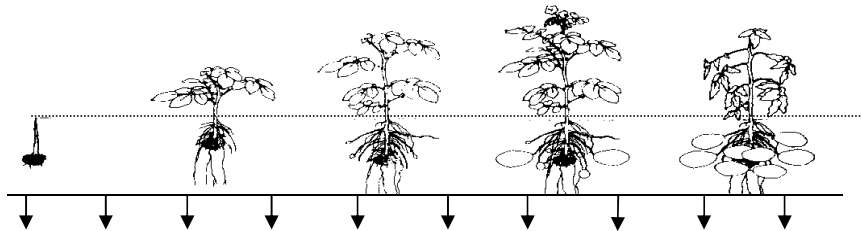
(9= hoch Resistenz ; 1= sehr anfällig)

KREBS : wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1)

(10 = Resistenz, 3 = sehr anfällig)

Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung



Stickstoff (N)	200	50	25	Total	275
Phosphat (P ₂ O ₅)	110				110
Kali (K ₂ O)	300				300

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

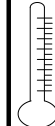
Pflanzabstand:

Maß:	Reihenabstand:		Pflanzen/Hektar (x 1000)	
	75 cm	90 cm	75 cm	90 cm
28/35	33	28	40,4	39,7
35/45	40	33	33,3	33,7
45/50	42	35	31,7	31,7
45/50 CUT	35	29	38,1	38,3
50/55 CUT	38	32	35,1	34,7
50/55	44	37	30,3	30,0
55/60	44	37	30,3	30,0

Beachtung schenken:

- Nicht zu früh pflanzen im kalten Boden (> 8° C)
- Zu starke Keimung vorbeugen
- Keime nicht mechanisch oder chemisch Schäden
- Nicht zu tief pflanzen
- Lady Anna wächst tief in den Dämme
- Nach dem Roden direkt trockenblasen

Lagerung:



6 °C
8 Monate