

Anbauempfehlung

Verwendung: Speisekartoffel Für den biologischen Markt

Eigenschaften:

Reifezeit	7.0
Schalenfarbe	LG
Fleischfarbe	5
Knollenform	RO
Augentiefe	7
Gleichmäßigkeit der Knollenform	7.5
Knollengröße	7
Sortierung	9
Trockenstoffgehalt	20.1
Speisequalität	7ABB
Keimruhe	6.5

Erklärung:

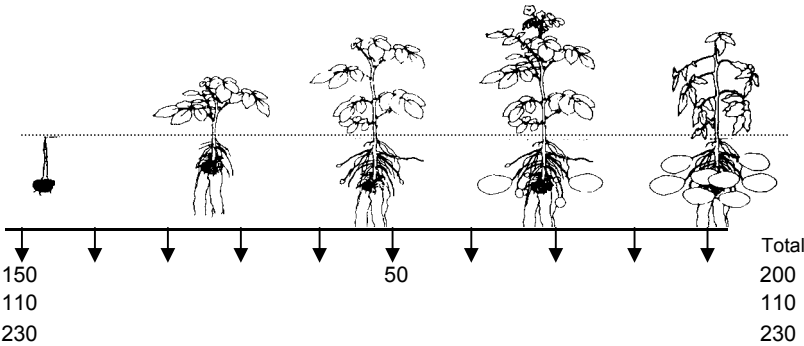
9=positiv 1=negativ
 Fleischfarbe : 8=tiefgelb.....4=weiß
 Schalenfarbe: L=hell, D=dunkel, W=weiß, G=gelb, R= rot
 Knollenform: R=rund, O=oval, L=lang
 Kochtyp: A=festkochend D=sehr mehligkochend

Pflanzabstand:

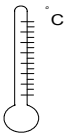
Maß:	Reihenabstand: 75 cm	Pflanzen/Hektar (x 1000)
28/35	24	55,6
35/50	33	40,4
35/55	36	37,0
50/55	37	36,0
50/60	39	34,2

Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

abhängig vom Bodenvorrat



Lagerung:



5 °C
7 Monate

Resistenz:

Blattroll	7
A-Virus	8
X-Virus	7
Y-Virus	8
Yntn-virus	3
Krautfäule	9.0
Knollenfäule	7
Krebs	O1
Nematodenresistenz	-
Schorf	7.5
Viröse Eisenfleckigkeit	6
Blaufleckigkeit	6
Durchwuchs	7.0

Erklärung:

R=resistent.....1=sehr anfällig
 Ro(x) = Globodera Rostochiensis pathotype (x)
 Pa(x) = Globodera Pallida pathotype (x)
 (ww)O1= (wenig anfällig) Krebs Fysio 1

Beste Speisequalität auf leichteren Böden
 Pflanzgut keimgestimmt pflanzen