

LADY LENORA

Conseils de culture



Utilisation: Chips

Caractéristiques:

Maturité	7.5
Couleur de la peau	LG
Couleur de la chair	5.5
Forme du tubercule	R/RO
Profondeur des yeux	6.5
Régularité du tubercule	7
Grosueur des tubercules	7
Calibrage	7.5
Pourcentage de matière sèche	24.5
Qualité culinaire	
Dormance	6.5

Commentaires:

9 = positif 1 = négatif

Couleur de chair: 8 = jaune foncée 4 = blanche

Couleur de peau: L=Claire, D=Foncée, W=Blanche, G=Jaune, R=Rouge

Forme des tubercules: R=rond, O=ovale, L=long

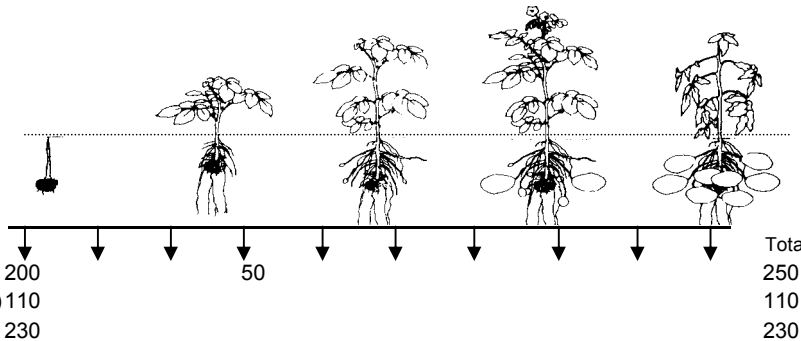
Qualité culinaire: A=ferme D=très farineuse

Distance entre les plants

Taille	écartem. des rangées 75 cm	Plants/hectare (x 1000)
28/35	19	70,2
35/50	27	49,4
35/55	29	46,0
50/55	33	40,4

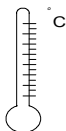
Fertilisation (kg/ha):

les apports sont à effectuer en fonction des reliquats



Pour éviter les carences minérales, appliquer les éléments suivants à temps (B, Mg, Mn, S)

Stockage:



6 °C
4 mois

Résistance:

Virus d'enroulement	7
Virus -A	7
Virus-X	7
Virus-Y	7
Virus-Yntn	5
Mildiou du feuillage	5.5
Galle véruqueuse	r1
Nématode doré	-
Galle commune	5.5
Virus du rattle du tabac	7.5
Bleuissement	6
Repousse	7

Commentaires:

R= résistant 1 = très sensible

Ro(x) = Globodera Rostochiensis pathotype (x)

Pa(x) = Globodera Pallida pathotype (x)

(w) r1 = (peu sensible) résistant à la galle véruqueuse physio 1

Sensible a la galle commune, ne pas cultiver en sols sensible.