

# LADY CHRISTL

WS73-3-391 x MANSOUR



Building on potential

## Valeur ajoutée de la variété

Goût, texture et tenue à la cuisson excellents.

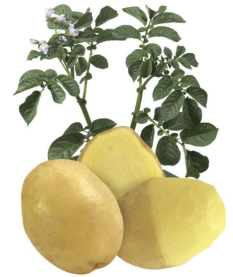
Très précoce.

Variété à très forte tubérisation.

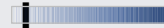

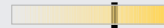
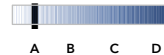
Tubercules uniformes dans le rendement commercialisable.

Peut-être récoltée en vert pour le marché primeur.

**MEIJER**   
**POTATO**











## Caractéristiques


Forme du tubercule	O	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	7,9 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	8,0	
Couleur de la peau	Y	
Couleur de la chair	6,8	
Qualité culinaire	8 A	

## Adaptabilité vis à vis sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	81	70	72
MS (%)	17,7	19,6	19,6
PSE	320	357	357
Calibre (Ø mm)	46	49	54

Ro1	9	
Ro2/3		
Ro5		
Pa2		
Pa3		
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)		
wz 6 (O1)	7	
wz 18 (T1)		
TRV		
Virus du Moptop	Tolérante	




## Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	
Repousse	8 

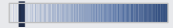




## Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Faible (-25%)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Apports - Nombre	1	1	1	6	1	1	1

## Protection phytosanitaire







Mildiou du feuillage	3	
Mildiou du tubercule	Sensible	
Alternaria	Tolérante	
Virus-Y	9	
Virus-Yntn	10	
Virus de l'enroulement	Sensible	
Dartrose	Sensible	
Gale argentée	Sensible	
Métribuzine en pré-lévé	Plutôt sensible	
Métribuzine en post-lévé	Plutôt sensible	

## Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	3,4	
Points de compression		
Fusariose	6	
Fritabilité/chipabilité en octobre*	4,4	
Fritabilité/chipabilité en février*	3,2	
Fritabilité/chipabilité en mai*	3,0	

\*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

## Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	14	
Lavabilité	7	
Gale commune	8	
Gale poudreuse	3	
% Tâches de rouille	13	
% Cœurs creux	0	
Chocs de type fracture	Plutôt tolérante	

# LADY CHRISTL



## Plantation

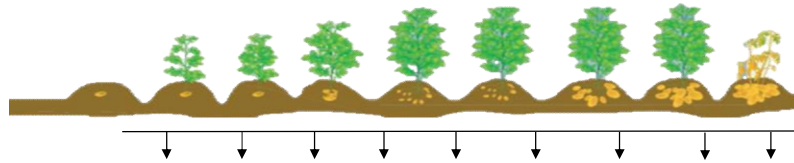
Prégermination avant plantation possible, dans des conditions appropriées.  
Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/30	18 cm	15 cm	74100
30/40	24 cm	20 cm	55600
40/50	30 cm	25 cm	44400
50/60	36 cm	30 cm	37000



## Fertilisation (kg/ha):

En fonction des reliquats du sol et de la réglementation nationale en vigueur.



Azote:	(N)	150	--
Phosphate:	(P2O5)	110	110
Potasse:	(K2O)	230	230

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

Attention aux carences en magnésie.



## Protection des cultures

Légèrement sensible au Metribuzin.  
Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.



## Récolte et stockage

Peut-être récoltée en vert pour le marché primeur.  
Variété non adaptée au stockage long-terme.



### Stockage:

4 °C  
2 mois

### Conseils clés afin de réussir cette variété :

Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.  
Attention aux carences en magnésie.  
Légèrement sensible au Metribuzin.  
Peut-être récoltée en vert pour le marché primeur.

