

LADY CHRISTL

WS73-3-391 x MANSOUR



Building on potential

Mehrwert von Sorte

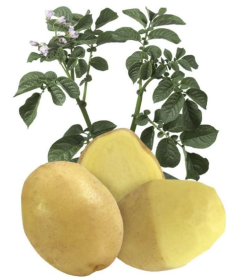
Exzellente Geschmack, Textur und Kochqualität.

Sehr frühe Sorte.

Sorte mit sehr hohem tuberization.

Gleichmäßige Knollengröße in hohen marktfähigen Erträgen.

Kann direkt ab Feld geerntet werden.



Eigenschaften:

Knollenform	O	
Knollenlänge Ø (50-60 mm)	7,9 cm	
Reifezeit (9=früh, 4=spät)	8,0	
Schalenfarbe	Y	
Fleischfarbe	6,8	
Speisequalität	8 A	

A B C D

Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	Leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	81	70	72
DM (%)	17,7	19,6	19,6
UWG	320	357	357
Knollen 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		
Moptop-Virus	Tolerant	

Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	
Durchwuchs	8

Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	Niedrig (-25%)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosierungen #	1	1	1	6	1	1	1

Pflanzenschutz

Krautfäule	3	
Knolle Krautfäule	Anfällig	
Alternaria Knollenfäule	Tolerant	
Y-Virus	9	
Yntn-virus	10	
Blattrollenvirus	Anfällig	
Schwarzer Punkt	Anfällig	
Silberschorf	Anfällig	
Metribuzin Vorauflauf	ziemlich anfällig	
Metribuzin nach dem Auflaufen	ziemlich anfällig	

Lagerfähigkeit

Keimruhe* (2 = kurz; 8 = lang)	3,4	
Druckpunkte		
Fusarium	6	
Verarbeitungsfarbe im Oktober*	4,4	
Verarbeitungsfarbe im Februar*	3,2	
verarbeitungsfarbe im Mai*	3,0	

*Kartoffeln bei 8°C gelagert ohne Keimhemmungsmittel

Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	14	
Waschfähigkeit	7	
Schorf	8	
Puderschorf	3	
% IRS	13	
% HH	0	
Äußere Beschädigungen	Ziemlich tolerant	



Pflanzen

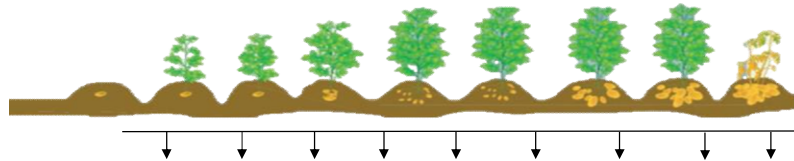
Allein vorkieimen mit vorkieimsystem Joppe oder Vorkieimkisten.
Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.

Sortierung	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



Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	150	--
Phosphat (P2O5)	110	110
Kali (K2O)	230	230

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

Achten Sie auf Magnesiummangel.



Ernteschutz

Etwas anfällig gegen Metribuzin.
Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.



Ernte und Lagerung

Kann direkt ab Feld geerntet werden.
Sorte nicht für Langzeitlagerung geeignet.



Lagerung:

4 °C
2 Monate

Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.
Achten Sie auf Magnesiummangel.
Etwas anfällig gegen Metribuzin.
Kann direkt ab Feld geerntet werden.

