

# LADY FORTE

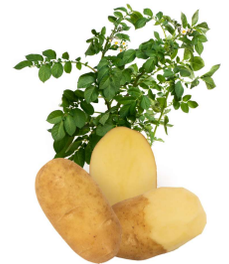
CMK2005-210-007 x LADYANNA



Building on potential

## Mehrwert von Sorte

Gleichmäßige Knollengröße in hohen marktfähigen Erträgen.  
Robuste Pflanze, tolerant gegenüber klimatischem Stress.  
Guter Backfarbe während der gesamten Lagerzeit.  
Gibt hohe Erträge aus allen Bodentypen.  
Lange Keimruhe für lange Lagerung geeignet.



## Eigenschaften

Knollenform	LO	
Knollenlänge Ø (50-60 mm)	9,0 cm	
Reifezeit (9=früh, 4=spät)	6,3	
Schalensfarbe	Y	
Fleischfarbe	6,8	
Speisequalität	8 B	

A B C D

## Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	Leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	111	104	117
DM (%)	22,0	22,5	22,6
UWG	407	417	419
Knollen Ø (mm)	53	58	62

Ro1	9	
Ro2/3	6	
Ro5	3	
Pa2	7	
Pa3	1	
wz 1 (D1)	4	
wz 2 (G1)	0	
wz 6 (O1)	3	
wz 18 (T1)	5	
TRV	6	
Moptop-Virus	Tolerant	

## Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	Ziemlich tolerant
Durchwuchs	7

## Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	-10%	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosierungen #	2	1	1	6	1	1	1

## Pflanzenschutz

Krautfäule	3
Knolle Krautfäule	ziemlich anfällig
Alternaria Knollenfäule	Tolerant
Y-Virus	8
Yntn-virus	10
Blattrollenvirus	Ziemlich tolerant
Schwarzer Punkt	Ziemlich tolerant
Silberschorf	Ziemlich tolerant
Metribuzin Vorauflauf	Tolerant
Metribuzin nach dem Auflaufen	Tolerant

## Lagerfähigkeit

Keimruhe* (2 = kurz; 8 = lang)	7,7	
Druckpunkte	Ziemlich tolerant	
Fusarium	7	
Verarbeitungsfarbe im Oktober*	6,5	
Verarbeitungsfarbe im Februar*	6,1	
verarbeitungsfarbe im Mai*	6,2	

\*Kartoffeln bei 8°C gelagert ohne Keimhemmungsmittel

## Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	9
Waschfähigkeit	6
Schorf	7
Puderschorf	5
% IRS	2
% HH	1
Äußere Beschädigungen	Ziemlich tolerant

# LADY FORTE



## Pflanzen

Scheint anfällig für Pulverschorf zu sein; wähle die richtigen Anbau Lage.

Pflanzgut keimgestimmt pflanzen.

In normaler Tiefe pflanzen.

Auf Sandboden besteht die Gefahr von inneren Defekten.

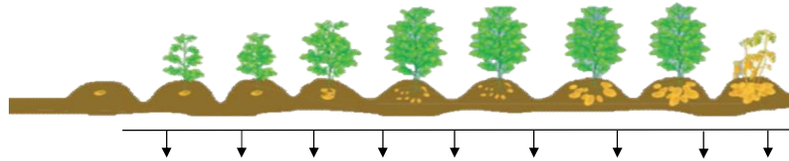
Nicht zu tief pflanzen, der Knollenansatz kann unterhalb des Mutterknolle liegen.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	30 cm	25 cm	44400
35/50	37 cm	31 cm	36000
50/60	43 cm	36 cm	31000
50/60 CUT	35 cm	29 cm	38100



## Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	200	50	250
Phosphat (P2O5)	110		110
Kali (K2O)	300		300

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

Zu viel Stickstoff wirkt sich negativ auf der Ertrag aus.



## Ernteschutz

Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.

Vermeiden Sie explosives Wachstum am Ende der Vegetationsperiode, um Zucker zu vermeiden.



## Ernte und Lagerung

Nach dem Roden sofort trocken belüften.

Ethylen in der Lagerung kann die Backqualität dieser Sorte beeinflussen.



### Lagerung:

7 °C

8 Monate

### Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Scheint anfällig für Pulverschorf zu sein; wähle die richtigen Anbau Lage.

Auf Sandboden besteht die Gefahr von inneren Defekten.

Vermeiden Sie explosives Wachstum am Ende der Vegetationsperiode, um Zucker zu vermeiden.

Nach dem Roden sofort trocken belüften.

