

# 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)	6,1	
Schalenfarbe	Y	
Fleischfarbe	6,8	
Speisequalität	8 B	

## 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)		
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 Voraufbau	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.

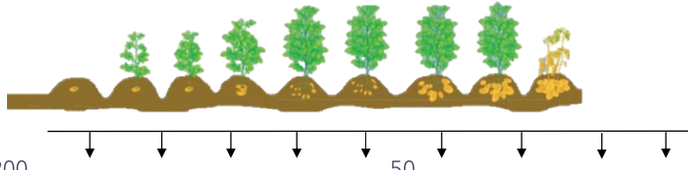
In normaler Tiefe pflanzen.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	33 cm	28 cm	40400
35/50	41 cm	34 cm	32500
50/60	44 cm	37 cm	30300
50/60 CUT	35 cm	29 cm	38100



## Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	200	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. Rechtzeitig anfangen mit Krautfäulebekämpfung.



## 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:

Pflanzgut keimgestimmt pflanzen.

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

Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.

Nach dem Roden sofort trocken belüften.

