

# LADY CLAIRE

AGRIA x KW78-34-470



Building on potential

## Mehrwert von Sorte

- Gute Backqualität nach längerer Lagerung.
- Gleichmäßige Knollengröße in hohen marktfähigen Erträgen.
- Sorte mit geringem Blauempfindlichkeit.
- Gleichmäßig hohe Verarbeitungsqualität.

## Eigenschaften:

Knollenform	RO	
Knollenlänge Ø (50-60 mm)	7,3 cm	
Reifezeit (9=früh, 4=spät)	7,6	
Schalenfarbe	DY	
Fleischfarbe	7,1	
Speisequalität	8 BC	

## Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	59	65	66
DM (%)	21,0	23,5	23,2
UWG	386	438	430
Knollen Ø (mm)	45	51	56

Ro1	9	
Ro2/3		
Ro5		
Pa2		
Pa3		
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)		
wz 6 (O1)	8	
wz 18 (T1)		
TRV	7	
Moptop-Virus	Tolerant	

## Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	Anfällig
Durchwuchs	7

## Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	Hoch (+25%)	Standard	Hoch (+25%)	Hoch (+25%)	Standard	Standard	Hoch (+25%)
Dosierungen #	2	1	2	8	1	1	6

## Pflanzenschutz

Krautfäule	3
Knolle Krautfäule	Anfällig
Alternaria Knollenfäule	Anfällig
Y-Virus	6
Yntn-virus	7
Blattrollenvirus	Tolerant
Schwarzer Punkt	Tolerant
Silberschorf	Tolerant
Metribuzin Voraufbau	Anfällig
Metribuzin nach dem Auflaufen	Tolerant

## Lagerfähigkeit

Keimruhe* (2 = kurz; 8 = lang)	6,3	
Druckpunkte	Anfällig	
Fusarium	8	
Verarbeitungsfarbe im Oktober*	7,8	
Verarbeitungsfarbe im Februar*	7,8	
Verarbeitungsfarbe im Mai*	7,1	

\*Kartoffeln bei 8°C gelagert ohne Keimhemmungsmittel

## Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	11
Waschfähigkeit	6
Schorf	7
Puderschorf	8
% IRS	1
% HH	0
Äußere Beschädigungen	Tolerant



## Pflanzen

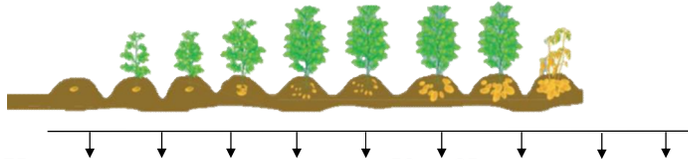
Pflanzgut vor Pflanzen ruhig halten und pflanzen Sie gleich aus Lager.  
 Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.  
 In normaler Tiefe pflanzen.  
 Geeignet für Mineralböden.  
 Nur auf beregneten Parzellen anbauen.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	21 cm	18 cm	63500
35/55	33 cm	28 cm	40400
30/40	30 cm	25 cm	44400
40/50	35 cm	29 cm	38100
50/60	38 cm	32 cm	35100
60 +	40 cm	33 cm	33300



## Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	175	50	25	250
Phosphat (P2O5)	110			110
Kali (K2O)	250	100		350

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

Stickstoff Spaltung ist notwendig, um gute Erträge zu gewährleisten.  
 Kali kurz vor dem Pflanzen und während des Wachstums verwenden.



## Ernteschutz

Anfällig für Metribuzin (volle Dosis) Voraufauf.  
 Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.  
 Empfindlich für Alternaria, zeitig anfangen mit Alternariabekämpfung.  
 Eine häufige Magnesiumversorgung während des Wachstums trägt dazu bei, die Pflanzen gesund zu halten.



## Ernte und Lagerung

Kurze Keimruhe; Nach der Ernte und Wundheilung schnell kühlen und Temperatur stabil halten und mit Keimhemmung anfangen.  
 Sobald die Kartoffeln trocken sind Keimungsinhibitoren anwenden.

**Lagerung:**  
 6 °C  
 9 Monate

### Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Nur auf beregneten Parzellen anbauen.  
 Stickstoff Spaltung ist notwendig, um gute Erträge zu gewährleisten.  
 Kali kurz vor dem Pflanzen und während des Wachstums verwenden.  
 Empfindlich für Alternaria, zeitig anfangen mit Alternariabekämpfung.  
 Sobald die Kartoffeln trocken sind Keimungsinhibitoren anwenden.

Spaltung von  
düngung  
gibt  
Ertrag

