



Building on potential

### Mehrwert von Sorte

Einfach anzubauende Sorte.  
Guter Ertrag bei Frührodung.  
Sehr schöne Schalequalität.



### Eigenschaften:

Knollenform	RO	
Knollenlänge Ø (50-60 mm)	7,5 cm	
Reifezeit (9=früh, 4=spät)	7,8	
Schalenfarbe	Y	
Fleischfarbe	6,6	
Speisequalität	8 A	

### Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	79	52	75
DM (%)	17,8	20,0	20,9
UWG	321	365	385
Knollen Ø (mm)	50	51	56

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

### Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	
Durchwuchs	8

### Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosierungen #	1	1	1	1	1	1	1

### Chemikalienanforderung

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

### Lagerfähigkeit

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

\*Kartoffeln bei 8°C gelagert

### Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	16
Waschfähigkeit	8
Schorf	6
Puderschorf	
IRS	1
HH	1
Äußere Beschädigungen	



## Pflanzen

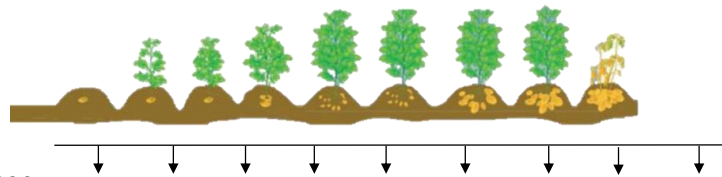
Nicht zu früh pflanzen im kalten Boden ( $> 8^{\circ}\text{C}$ ).  
 Zu starke Keimung vorbeugen.  
 Nicht anbauen auf Schorf anfälligen Boden.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	18 cm	15 cm	74100
35/45	25 cm	21 cm	53300
35/55	28 cm	23 cm	47600
45/55	32 cm	27 cm	41700



## Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	230	230
Phosphat (P2O5)	110	110
Kali (K2O)	300	300

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



## Ernteschutz

Etwas anfällig gegen Metribuzin.



## Ernte und Lagerung

Anfällig für Fusarium.  
 Gut ausgereift roden.  
 Vermeiden Sie mechanische Schale beschädigung während das roden.  
 Nach dem Roden sofort trocken belüften.



### Lagerung:

4 °C  
 7 Monate

### Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Nicht zu früh pflanzen im kalten Boden ( $> 8^{\circ}\text{C}$ ).  
 Zu starke Keimung vorbeugen.  
 Etwas anfällig gegen Metribuzin.  
 Gut ausgereift roden.  
 Nach dem Roden sofort trocken belüften.

