



Building on potential

## Mehrwert von Sorte

Exzellente Geschmack, Textur und Kochqualität.  
 Sehr schöne Schalequalität.  
 Sorte mit sehr hohem tuberization.  
 Vielseitig verwendbare Sorte: Festkochend und Babymarkt.  
 Geringe Anfälligkeit für Schorf.

## Eigenschaften:

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

## Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	55	67	67
DM (%)	17,5	19,2	19,3
UWG	316	350	352
Knollen Ø (mm)	36	36	40

Ro1	3 ●
Ro2/3	○
Ro5	○
Pa2	○
Pa3	○
wz 1 (D1)	10 ●
wz 2 (G1)	4 ●
wz 6 (O1)	4 ●
wz 18 (T1)	6 ●
TRV	7 ●
Moptop-Virus	Tolerant

## Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	Anfällig
Durchwuchs	7 ●

## Düngemittelbedarf

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

## Pflanzenschutz

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

## Lagerfähigkeit

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

\*Kartoffeln bei 8°C gelagert ohne Keimhemmungsmittel

## Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	5 ●
Waschfähigkeit	8 ●
Schorf	7 ●
Puderschorf	6 ●
% IRS	0 ●
% HH	0 ●
Äußere Beschädigungen	Ziemlich tolerant



## Pflanzen

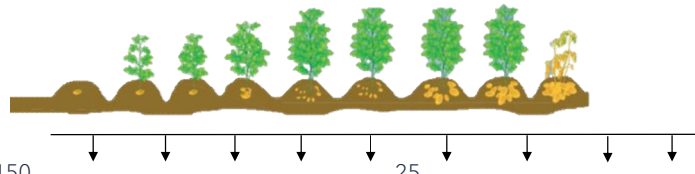
Pflanzgut vor Pflanzen ruhig halten und pflanzen Sie gleich aus Lager.  
 In normaler Tiefe pflanzen.  
 Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.  
 Gegen Rhizoctonia / Silberschorf behandeln.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
25/30	19 cm	16 cm	70200
30/40	25 cm	21 cm	53300
40/50	33 cm	28 cm	40400
30/50	29 cm	24 cm	46000
50/55	40 cm	33 cm	33300



## Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	150	25	175
Phosphat (P2O5)	110		110
Kali (K2O)	300		300

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

Um den Knollenansatz zu erhöhen, wird empfohlen, Phosphat im Dämmen aufzutragen.



## Ernteschutz

Anfällig für die Verwendung von 150 g / ha Metribuzin nach dem Auflaufen.  
 Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.  
 Schnelles Knollenwachstum am Ende des Zyklus, rechtzeitig abtöten.



## Ernte und Lagerung

Wann Schalenfest gleich roden anfangen, ca. 18 Tage bei dieser Sorte.  
 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:**  
 2 °C  
 6 Monate

### Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Pflanzgut vor Pflanzen ruhig halten und pflanzen Sie gleich aus Lager.  
 Um den Knollenansatz zu erhöhen, wird empfohlen, Phosphat im Dämmen aufzutragen.  
 Wann Schalenfest gleich roden anfangen, ca. 18 Tage bei dieser Sorte.  
 Kurze Keimruhe; Nach der Ernte und Wundheilung schnell kühlen und Temperatur stabil halten und mit Keimhemmung anfangen.

**Halten Sie  
 lagerung  
 Temperatur  
 stabil**

