



Building on potential

Mehrwert von Sorte

- Gibt hohe Erträge aus allen Bodentypen.
- Robuste Pflanze, tolerant gegenüber klimatischem Stress.
- Wohlschmeckende Speisekartoffel mit geringem Inputbedarf.
- Geringe Anfälligkeit für Schorf.
- Passt für lose Lagerung, wenig Beschädigungen.

Eigenschaften:

Knollenform	RO	
Knollenlänge Ø (50-60 mm)	7,3 cm	
Reifezeit (9=früh, 4=spät)	5,7	
Schalenfarbe	Y	
Fleischfarbe	7,1	
Speisequalität	8 AB	

A B C D

Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	105	94	105
DM (%)	19,7	20,4	20,6
UWG	361	374	377
Knollen Ø (mm)	58	60	66

Ro1	9	
Ro2/3	4	
Ro5		
Pa2	5	
Pa3	1	
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	9	
wz 6 (O1)	9	
wz 18 (T1)	4	
TRV	5	
Moptop-Virus	ziemlich anfällig	

Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	Tolerant
Durchwuchs	8

Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosierungen #	1	1	1	6	1	1	1

Pflanzenschutz

Krautfäule	4
Knolle Krautfäule	ziemlich anfällig
Alternaria Knollenfäule	Tolerant
Y-Virus	8
Yntn-virus	10
Blattrollenvirus	Ziemlich tolerant
Schwarzer Punkt	Ziemlich tolerant
Silberschorf	Tolerant
Metribuzin Voraufauf	Anfällig
Metribuzin nach dem Auflaufen	Tolerant

Lagerfähigkeit

Keimruhe* (2 = kurz; 8 = lang)	7,2
Druckpunkte	Tolerant
Fusarium	6
Verarbeitungsfarbe im Oktober*	4,8
Verarbeitungsfarbe im Februar*	3,8
Verarbeitungsfarbe im Mai*	4,3

*Kartoffeln bei 8°C gelagert ohne Keimhemmungsmittel

Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	13
Waschfähigkeit	7
Schorf	7
Puderschorf	8
% IRS	3
% HH	0
Äußere Beschädigungen	Ziemlich tolerant



Pflanzen

Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.

In normaler Tiefe pflanzen.

Gegen Rhizoctonia / Silberschorf behandeln.

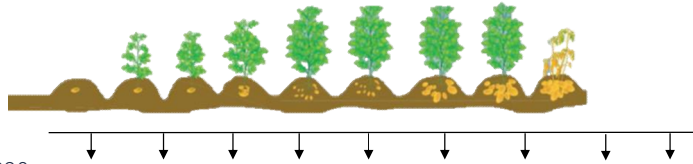
Böden mit viel Tierdung kann innere Defekte verursachen.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	21 cm	18 cm	63500
35/50	30 cm	25 cm	44400
35/55	33 cm	28 cm	40400
50/60	38 cm	32 cm	35100
60 +	00 cm	00 cm	



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, Ca)

Keine zu späte N-Düngung (spät und Abzüge).

Achten Sie auf Magnesiummangel und die Anwendung von Calcium ist erforderlich, um interne Defekte zu vermeiden.



Ernteschutz

Anfällig für Metribuzin (volle Dosis) Voraufauf.

Rechtzeitig anfangen mit Krautfäulebekämpfung.

Regen nach einer Trockenperiode kann viel neues Laubwachstum geben. Achten Sie auf Krautfäule.



Ernte und Lagerung

Beste Krautabtötung bei einem abreifenden Gewächs.

Nach dem Roden sofort trocken belüften.

Lagerung:
5 °C
8 Monate

Wichtige Ratschläge für den Erfolg dieser Sorte:

Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.

Keine zu späte N-Düngung (spät und Abzüge).

Achten Sie auf Magnesiummangel.

Anfällig für Metribuzin (volle Dosis) Voraufauf.

Nach dem Roden sofort trocken belüften.

Anwendung von
Stickstoff nicht
zu spät anfangen

