MELODY

VE7445 x W72-22-496





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	Υ	
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	0
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	

Pflanzenschutz

Krautfäule	4 🔘	
Knolle Krautfäule	ziemlich anfällig	
Alternaria Knollenfäule	Tolerant	
Y-Virus	8	
Yntn-virus	10	
Blattrollenvirus		
Schwarzer Punkt	Ziemlich tolerant	
Silberschorf	Tolerant	
Metribuzin Vorauflauf	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	

Düngemittelbedarf

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

MELODY





Pflanzen

Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.

In normaler Tiefe pflanzen.

Gegen Rhizoctonia / Silberschorf behandeln.

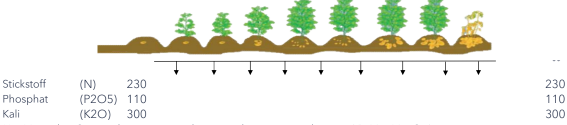
Böden mit viel Tierdung kann innere Defekte verursachen.

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
55/60	40 cm	33 cm	33300



Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



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) Vorauflauf.

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.



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) Vorauflauf.

Nach dem Roden sofort trocken belüften.

Anwendung von Stickstoff nicht zu spät anfangen











