

# MELODY

VE7445 x W72-22-496



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	

## 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	
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



## Pflanzen

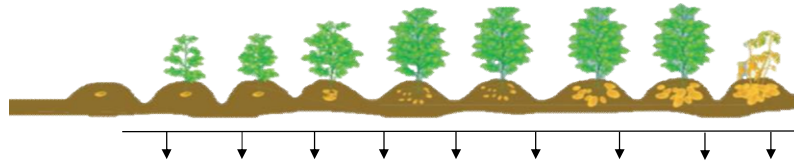
Pflanzen im warme Boden um Rhizoctonia zu verhindern.  
 In normaler Tiefe pflanzen.  
 Gegen Rhizoctonia / Silberschorf behandeln.  
 Böden mit viel Tierdung kann innere Defekte verursachen.

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.



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

