

COUNTRY (CMK2017-039-011)

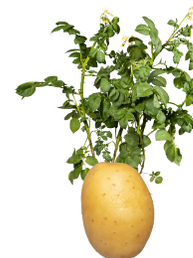
MELODY x SOUND



Building on potential

Mehrwert von Sorte

Klimaanpassungsfähig.
Gleichmäßige Knollengröße in hohen marktfähigen Erträgen.
Schmackhafte Speisesorte.
Sehr konstante Leistung auf den Feldern.
Geeignet für eine Vielzahl kulinarischer Endmärkte.
Stark gegen vielfältig Schale Qualitätsprobleme.



Eigenschaften

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

Bodenanpassungsfähigkeit

	Sandig	Leicht	Schwer
Ertrag (relativ)	109	113	106
DM (%)	19,7	20,7	20,8
UWG	360	381	382
Knollen Ø (mm)	53	57	62

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

Klimaanpassungsfähigkeit

Trockenheitstoleranz	Ziemlich tolerant
Durchwuchs	8

Düngemittelbedarf

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Dosis	-10%	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dosierungen #	1	1	1	1	1	1	1

Pflanzenschutz

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

Lagerfähigkeit

Keimruhe* (2 = kurz; 8 = lang)	5,7
Druckpunkte	
Fusarium	8
Verarbeitungsfarbe im Oktober*	6,7
Verarbeitungsfarbe im Februar*	6,6
verarbeitungsfarbe im Mai*	4,7

*Kartoffeln bei 8°C gelagert ohne Keimhemmungsmittel

Marktgängiger Ertrag

Blau/Schwarzfleckigkeit index (0-50)	9
Waschfähigkeit	7
Schorf	7
Puderschorf	8
% IRS	3
% HH	0
Äußere Beschädigungen	Ziemlich tolerant

COUNTRY (CMK2017-039-011)



Pflanzen

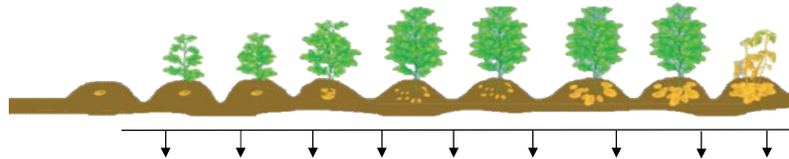
Pflanzgut keimgestimmt pflanzen.
In normaler Tiefe pflanzen.

Sortierung	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	22 cm	18 cm	60600
35/50	35 cm	29 cm	38100
50/60	41 cm	34 cm	32500



Düngungsempfehlung (Kg/Ha):

Abhängig vom Bodenvorrat, und der nationalen Gesetzgebung.



Stickstoff (N)	180	--
Phosphat (P2O5)	110	110
Kali (K2O)	350	350

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

Stickstoff nur düngen bei pflanzen und nicht später im Saison. Hiermit erreichen Sie einen besseren Abreifung.



Ernteschutz

Anfällig für die Verwendung von 150 g / ha Metribuzin nach dem Auflaufen.
Bei anfällige Krautfäule Sorte, vernachlässigen Sie nicht Krautfäule Bekämpfung.



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:

Stickstoff nur düngen bei pflanzen und nicht später im Saison. Hiermit erreichen Sie einen besseren Abreifung.
Anfällig für die Verwendung von 150 g / ha Metribuzin nach dem Auflaufen.

