

MELODY

VE7445 x W72-22-496



Building on potential

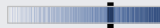

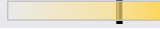

Toegevoegde waarde van het ras

Hoge opbrengst op alle grondsoorten.
 Robuuste plant, tolerant voor klimaat stress.
 Smaakvolle tafelaardappel met lage input.
 Weinig gevoelig voor schurft.
 Kan in bulk bewaring en is weinig gevoelig voor beschadiging.

MEIJER 
POTATO













Eigenschappen

Knolvorm	RO	
Gem. knollengte (Ø 50-60 mm)	7,3 cm	
Rijptijd (9=vroeg, 4=laat)	5,7	
Schilkleur	Y	
Vleeskleur	7,1	
Kookkwaliteit en kooktype	8 AB	


A B C D

Grond adaptatie

	Zand	Licht	Zwaar
Opbrengst (%)	105	94	105
Droge stof (%)	19,7	20,4	20,6
OWG	361	374	377
Knol (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	Redelijk gevoelig	



Klimaat adaptatie

Droogte tolerantie	Tolerant
Doorwas	8 






Bemesting

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Hoogte van de gif	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Aantal giften	1	1	1	6	1	1	1

Gewasbescherming







Phytophthora loof	4 
Phytophthora knol	Redelijk gevoelig
Alternaria	Tolerant
Y-virus	8 
Yntn-virus	10 
Bladrol virus	
Zwarte spikkel	Redelijk tolerant
Zilverschorft	Tolerant
Metribuzin voor opkomst	Gevoelig
Metribuzin na opkomst	Tolerant

Bewaarbaarheid

Kiemrust* (2=kort, 8=lang)	7,2 
Drukplekken	Tolerant
Fusarium	6 
Bakkleur in oktober*	4,8 
Bakkleur in februari*	3,8 
Bakkleur in mei*	4,3 

* Aardappels bewaard op 8°C zonder kiemremmingsmiddel

Vermarktbaarheid

Blauw index (0-50)	13 
Wasbaarheid	7 
Schorft	7 
Poederschorft	8 
% Interne gebreken	3 
% Hol	0 
Beschadigingen	Redelijk tolerant



Planten

Poot in warme grond om aantasting door Rhizoctonia te voorkomen.

Plant op normale diepte.

Behandel de knollen tegen Rhizoctonia en zilverschorft.

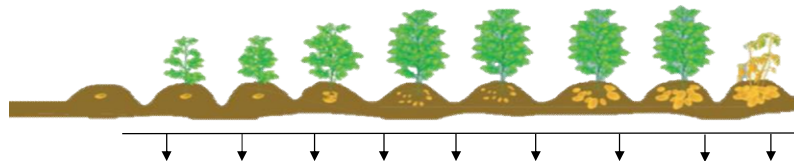
Meer organische stof in de grond kan leiden tot inwendige gebreken.

Maat	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



Bemestingsadvies (kg/ha):

Afhankelijk van bodemvoorraad en regelgeving. De totale behoefte van het ras:



Stikstof:	(N)	230	--
Fosfaat:	(P2O5)	110	230
Kali:	(K2O)	300	110
			300

Om gebrek aan sporenelementen te voorkomen, tijdig toedienen (B, Mg, Mn, Ca).

Geef geen late N-bemesting.

Let op Magnesium (Mg) gebrek en gebruik Calcium om inwendige problemen te voorkomen.



Gewasbescherming

Gevoelig voor de volle dosering Metribuzin voor opkomst.

Tijdig beginnen met Phytophthora bestrijding.

Regen na een droge periode kan veel nieuwe loofgroei geven, wees alert op Phytophthora.



Oogst en opslag

De knollen moeten goed vast zijn om problemen in de bewaring te voorkomen.

Na rooien zo snel mogelijk drogen.



Bewaring:

5 °C
8 maanden

Belangrijkste adviezen voor een goed resultaat:

Poot in warme grond om aantasting door Rhizoctonia te voorkomen.

Geef geen late N-bemesting.

Let op Magnesium (Mg) gebrek.

Gevoelig voor de volle dosering Metribuzin voor opkomst.

Na rooien zo snel mogelijk drogen.

Geef
stikstof
niet te laat

