

# MELODY

VE7445 x W72-22-496



Building on potential

## Valeur ajoutée de la variété

Haut potentiel de rendement dans tous les types de sols.  
Plante robuste et tolérante aux stress climatiques.  
Pomme de terre savoureuse à faibles intrants.  
Peu sensible à la gâle commune.  
Adaptée au stockage en vrac et peu sensible aux chocs.

**MEIJER**   
**POTATO**



## Caractéristiques

Forme du tubercule	RO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	7,3 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	5,7	
Couleur de la peau	Y	
Couleur de la chair	7,1	
Qualité culinaire	8 AB	

## Adaptabilité vis à vis sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	105	94	105
MS (%)	19,7	20,4	20,6
PSE	361	374	377
Calibre (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	
Virus du Moptop	Plutôt sensible	

## Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Tolérante
Repousse	8

## Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Standard						
Apports - Nombre	1	1	1	6	1	1	1

## Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	4
Mildiou du tubercule	Plutôt sensible
Alternaria	Tolérante
Virus-Y	8
Virus-Yntn	10
Virus de l'enroulement	
Dartrose	Plutôt tolérante
Gale argentée	Tolérante
Métribuzine en pré-levée	Sensible
Métribuzine en post-levée	Tolérante

## Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	7,2	
Points de compression	Tolérante	
Fusariose	6	
Fritabilité/chipabilité en octobre*	4,8	
Fritabilité/chipabilité en février*	3,8	
Fritabilité/chipabilité en mai*	4,3	

\*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

## Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	13	
Lavabilité	7	
Gale commune	7	
Gale poudreuse	8	
% Tâches de rouille	3	
% Cœurs creux	0	
Chocs de type fracture	Plutôt tolérante	



## Plantation

Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.

Planter à une profondeur normale.

Traiter le plant contre le rhizoctone et la gale argentée.

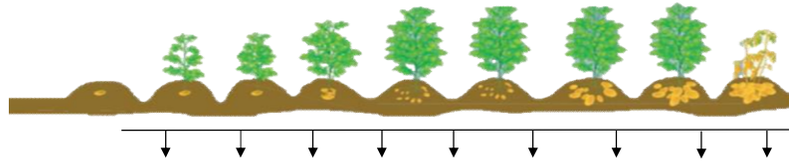
Un taux élevé de matière organique favorise les défauts internes.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	30 cm	25 cm	44400
35/50	36 cm	30 cm	37000
50/55	41 cm	34 cm	32500



## Fertilisation (kg/ha):

En fonction des reliquats du sol et de la réglementation nationale en vigueur.



Azote:	(N)	230	230
Phosphate:	(P2O5)	110	110
Potasse:	(K2O)	300	300

Pour éviter les carences minérales, appliquer les éléments suivants à temps ( B, Mg, Mn, Ca )

Ne pas apporter d'azote trop tard.

Attention aux carences en magnésie et l'application de Bore est nécessaire afin de limiter l'apparition de défauts internes..



## Protection des cultures

Sensible à la dose de 450 g/ha de Métribuzine en pre-levée.

Démarrer le contrôle anti-mildiou à temps.

Des précipitations après un épisode de sec peuvent provoquer la croissance du feuillage: attention au mildiou,



## Récolte et stockage

Le défanage doit être correctement réalisé afin d'assurer un bon stockage.

Après l'arrachage, bien sécher les pommes de terre rapidement, par ventilation.



### Stockage:

5 °C  
8 mois

### Conseils clés afin de réussir cette variété :

Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.

Ne pas apporter d'azote trop tard.

Attention aux carences en magnésie.

Sensible à la dose de 450 g/ha de Métribuzine en pre-levée.

Après l'arrachage, bien sécher les pommes de terre rapidement, par ventilation.

Ne pas appliquer  
l'azote  
trop tard

