

LADY FORTE

CMK2005-210-007 x LADYANNA

MEIJER
POTATO



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

Tubercules uniformes dans le rendement commercialisable.
Plante robuste et tolérante aux stress climatiques.
Bonne couleur de frites tout au long du stockage.
Haut potentiel de rendement dans tous les types de sols.
Dormance longue, variété adaptée aux stockages long terme.

Caractéristiques

Forme du tubercule	LO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	9,0 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	6,1	
Couleur de la peau	Y	
Couleur de la chair	6,8	
Qualité culinaire	8 B	

Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	111	104	117
MS (%)	22,0	22,5	22,6
PSE	407	417	419
Calibre (Ø mm)	53	58	62

Ro1	9	
Ro2/3	6	
Ro5	3	
Pa2	7	
Pa3	1	
wz 1 (D1)	4	
wz 2 (G1)		
wz 6 (O1)	3	
wz 18 (T1)	5	
TRV	6	
Virus du Moptop	Tolérante	

Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Plutôt tolérante
Repousse	7

Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	-10%	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Apports - Nombre	2	1	1	6	1	1	1

Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	3
Mildiou du tubercule	Plutôt sensible
Alternaria	Tolérante
Virus-Y	8
Virus-Yntn	10
Virus de l'enroulement	Plutôt tolérante
Dartrose	Plutôt tolérante
Gale argentée	Plutôt tolérante
Métribuzine en pré-levée	Tolérante
Métribuzine en post-levée	Tolérante

Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	7,7
Points de compression	Plutôt tolérante
Fusariose	7
Fritabilité/chipabilité en octobre*	6,5
Fritabilité/chipabilité en février*	6,1
Fritabilité/chipabilité en mai*	6,2

*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	9
Lavabilité	6
Gale commune	7
Gale poudreuse	5
% Tâches de rouille	2
% Cœurs creux	1
Chocs de type fracture	Plutôt tolérante

LADY FORTE

MEIJER
POTATO 



Plantation

Sembler être sensible à la gâle poudreuse; planter en parcelle saine.

Attendre le "stade points blancs" avant de planter.

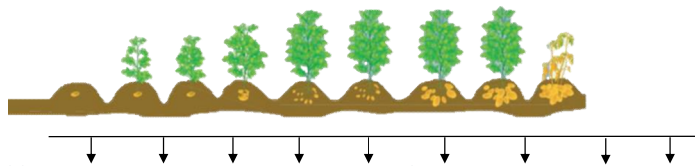
Planter à une profondeur normale.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	33 cm	28 cm	40400
35/50	41 cm	34 cm	32500
50/60	44 cm	37 cm	30300
50/60 CUT	35 cm	29 cm	38100



Fertilisation (kg/ha):

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



Azote: (N) 200

Phosphate: (P₂O₅) 110

Potasse: (K₂O) 300

50

250

110

300

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

Trop d'azote a un impact négatif sur le rendement.



Protection des cultures

Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.

Démarrer le contrôle anti-mildiou à temps.



Récolte et stockage

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

Le stockage à l'Ethylene peut influencer négativement la fritabilité.



Stockage:

7 °C

8 mois

Conseils clés afin de réussir cette variété :

Attendre le "stade points blancs" avant de planter.

Sembler être sensible à la gâle poudreuse; planter en parcelle saine.

Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.

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

