

LADY LUCE

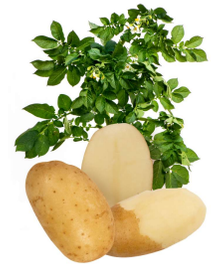
LADYANNA x CMK2008-071-009



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

Variété adaptée pour le marché premium (chair et forme).
Haut potentiel de rendement dans tous les types de sols.
Excellente couleur de frite pendant tout le stockage.
Variété robuste, tolérante aux stress climatiques et aux nématodes à kyste
Tubercules uniformes dans le rendement commercialisable.
Très faibles besoins en azote.



Caractéristiques

Forme du tubercule	LO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	9,2 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	6,2	
Couleur de la peau	LY	
Couleur de la chair	4,6	
Qualité culinaire	7,9 AB	

Adaptabilité vis à vis sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	108	118	111
MS (%)	20,5	21,9	21,6
PSE	375	405	398
Calibre (Ø mm)	52	56	61

Ro1	9	
Ro2/3	6	
Ro5	1	
Pa2	9	
Pa3	8	
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	4	
wz 6 (O1)	5	
wz 18 (T1)	1	
TRV	5	
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	Faible (-25%)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Apports - Nombre	1	1	1	6	1	1	1

Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	3
Mildiou du tubercule	Plutôt sensible
Alternaria	Tolérante
Virus-Y	7
Virus-Yntn	8
Virus de l'enroulement	
Dartrose	Plutôt sensible
Gale argentée	Plutôt sensible
Métribuzine en pré-lévée	Tolérante
Métribuzine en post-lévée	Tolérante

Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	7,0
Points de compression	Plutôt tolérante
Fusariose	6
Fritabilité/chipabilité en octobre*	7,7
Fritabilité/chipabilité en février*	7,8
Fritabilité/chipabilité en mai*	7,6

*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	15
Lavabilité	6
Gale commune	6
Gale poudreuse	7
% Tâches de rouille	5
% Cœurs creux	1
Chocs de type fracture	

LADY LUCE



Plantation

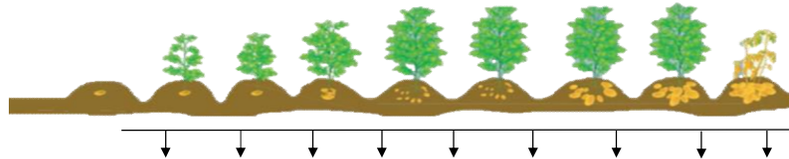
Eviter les sols sujets au virus du rattle du tabac (TRV).
Attendre le "stade points blancs" avant de planter.
Planter à une profondeur normale.
Un traitement contre la dartoïse est conseillé.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	36 cm	30 cm	37000
35/50	41 cm	34 cm	32500
50/60	48 cm	40 cm	27800
50/60 CUT	39 cm	33 cm	34200



Fertilisation (kg/ha):

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



Azote:	(N)	150	--
Phosphate:	(P2O5)	110	110
Potasse:	(K2O)	350	350

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

Faibles besoins azotés, en cas d'apport trop important la matière sèche sera faible.
Les apports en azote doivent être réalisés au plus tard lors de la plantation.



Protection des cultures

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



Récolte et stockage

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



Stockage:

7 °C
10 mois

Conseils clés afin de réussir cette variété :

Eviter les sols sujets au virus du rattle du tabac (TRV).
Faibles besoins azotés, en cas d'apport trop important la matière sèche sera faible.
Les apports en azote doivent être réalisés au plus tard lors de la plantation.

