

LADY ROSETTA

CARDINAL x (VTN)262-33-3



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

La variété la plus précoce du marché.
Peut-être récoltée en vert pour le marché primeur.
Variété à matière sèche élevée.
Bons rendements en récolte précoce et à maturité.

Caractéristiques

Forme du tubercule	R	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	6,5 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	6,7	
Couleur de la peau	DR	
Couleur de la chair	6,3	
Qualité culinaire		

Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	70	87	77
MS (%)	24,1	24,7	24,8
PSE	449	460	463
Calibre (Ø mm)	51	60	62

Ro1	9	
Ro2/3		
Ro5		
Pa2	2	
Pa3	2	
wz 1 (D1)	9	
wz 2 (G1)		
wz 6 (O1)	7	
wz 18 (T1)		
TRV	8	
Virus du Moptop	Sensible	

Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Plutôt tolérante
Repousse	7

Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Standard	Standard	Haut (+25%)	Standard	Standard	Standard	Standard
Apports - Nombre	1	1	1	6	1	1	1

Protection phytosanitaire

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

Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	4,2
Points de compression	
Fusariose	7
Fritabilité/chipabilité en octobre*	6,6
Fritabilité/chipabilité en février*	5,6
Fritabilité/chipabilité en mai*	4,2

*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	38
Lavabilité	5
Gale commune	7
Gale poudreuse	8
% Tâches de rouille	2
% Cœurs creux	1
Chocs de type fracture	Sensible

LADY ROSETTA



Plantation

La prégermination avance la récolte de 10 jours.

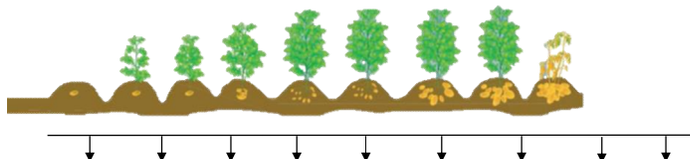
Traiter le plant contre le rhizoctone et la gale argentée.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	19 cm	16 cm	70200
35/50	27 cm	23 cm	49400
50/60	39 cm	33 cm	34200
35/55	29 cm	24 cm	46000
55/60	40 cm	33 cm	33300
60 +	41 cm	34 cm	32500



Fertilisation (kg/ha):

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



Azote: (N)	220	220
Phosphate: (P ₂ O ₅)	110	110
Potasse: (K ₂ O)	230	330

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

Les apports en potasse sont préconisés au printemps et en culture.

Nous préconisons un apport fractionné en potasse (K) afin de réduire le risque de chocs.



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

Récolter avec précaution, sensible aux chocs.

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

Variété non adaptée au stockage long-terme.

**Stockage:**
8 °C
4 mois

Conseils clés afin de réussir cette variété :

Les apports en potasse sont préconisés au printemps et en culture.

Nous préconisons un apport fractionné en potasse (K) afin de réduire le risque de chocs.

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

Récolter avec précaution, sensible aux chocs.

Récolter dans de
bonnes conditions
afin d'éviter
les chocs

