

# LADY AMARILLA

AGRIA x HERMES



Building on potential

## Valeur ajoutée de la variété

Bonne qualité de cuisson après un stockage long terme.  
Tubercules uniformes dans le rendement commercialisable.  
Variété peu sensible aux chocs.  
Dormance longue, variété adaptée aux stockages long terme.

## Caractéristiques

Forme du tubercule	LO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	8,4 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	7,3	
Couleur de la peau	DY	
Couleur de la chair	7,1	
Qualité culinaire	7.6 AB	

## Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	78	80	66
MS (%)	20,6	22,0	21,4
PSE	378	406	394
Calibre (Ø mm)	47	55	57

Ro1	1	
Ro2/3	1	
Ro5	1	
Pa2	1	
Pa3	1	
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	4	
wz 6 (O1)	4	
wz 18 (T1)	4	
TRV	8	
Virus du Moptop		Tolérante

## Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Sensible
Repousse	7

## Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Haut (+25%)	Standard	Standard	Haut (+25%)	Standard	Standard	Haut (+25%)
Apports - Nombre	3	1	1	8	1	1	6

## Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	4
Mildiou du tubercule	Plutôt sensible
Alternaria	Plutôt sensible
Virus-Y	8
Virus-Yntn	7
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)	7,8
Points de compression	Plutôt tolérante
Fusariose	5
Fritabilité/chipabilité en octobre*	7,7
Fritabilité/chipabilité en février*	7,8
Fritabilité/chipabilité en mai*	7,8

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

## Rendement commercialisable

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

# LADY AMARILLA

**MEIJER**  
**POTATO**



## Plantation

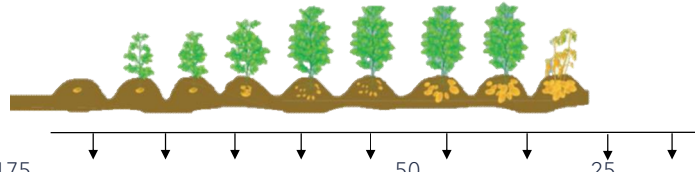
Ne pas planter trop tôt dans un sol trop froid ( $> 8^{\circ}\text{C}$ ).  
Attendre le "stade points blancs" avant de planter.  
Ne pas égermer avant plantation.  
Ne pas cultiver en sols lourds.  
Convient pour les sols à taux de minéralisation élevé (matière organique).

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
30/40	31 cm	26 cm	43000
40/50	35 cm	29 cm	38100
35/55	33 cm	28 cm	40400
50/60	39 cm	33 cm	34200
60 +	41 cm	34 cm	32500



## Fertilisation (kg/ha):

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



Azote: (N)	175	50	25	250
Phosphate: (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	110			110
Potasse: (K <sub>2</sub> O)	300			300

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

Le fractionnement de l'azote est nécessaire pour obtenir de bons rendements.  
Eviter d'appliquer du potassium sous forme chlorure, afin de conserver la matière sèche.




## Protection des cultures

Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.  
En cas de forte pression puceron, protéger le feuillage de toute attaque.



## Récolte et stockage

Attendre la désintégration complète des mères avant arrachage.  
Après l'arrachage, sécher les pommes de terre par ventilation.



**Stockage:**  
6 °C  
9 mois

### Conseils clés afin de réussir cette variété :

Ne pas planter trop tôt dans un sol trop froid ( $> 8^{\circ}\text{C}$ ).  
Attendre le "stade points blancs" avant de planter.  
Eviter d'appliquer du potassium sous forme chlorure, afin de conserver la matière sèche.  
Le fractionnement de l'azote est nécessaire pour obtenir de bons rendements.  
Attendre la désintégration complète des mères avant arrachage.

Eviter  
l'égermage  
avant  
plantation

