

LADY AMARILLA

AGRIA x HERMES



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

Excellente couleur de frite pendant tout le stockage.
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*	7,9
Fritabilité/chipabilité en février*	8,0
Fritabilité/chipabilité en mai*	7,9

*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

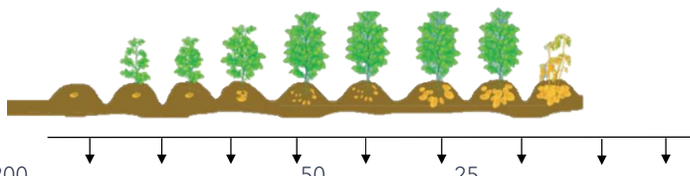
- Ne pas planter trop tôt dans un sol trop froid ($> 8^{\circ}\text{C}$).
- Attendre le "stade points blancs" avant de planter.
- Ne pas égermer avant plantation.
- Ne pas cultiver en sols lourds.
- Convient pour les sols à taux de minéralisation élevé (matière organique).

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
30/40	33 cm	28 cm	40400
40/50	38 cm	32 cm	35100
35/55	35 cm	29 cm	38100
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)	200	275
Phosphate: (P ₂ O ₅)	110	110
Potasse: (K ₂ 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.
- Ne pas utiliser de chlorure potasse afin d'éviter le risque de grisaillement des frites.



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.
- Ne pas utiliser de chlorure potasse afin d'éviter le risque de grisaillement des frites.
- 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

