

# LADY OLYMPIA

AGRIA x KW78-34-470



Building on potential

## Valeur ajoutée de la variété

### Caractéristiques

Forme du tubercule	LO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	8,4 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	6,3	
Couleur de la peau	Y	
Couleur de la chair	7,3	
Qualité culinaire	8 B	

### Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	93	124	87
MS (%)	21,1	21,3	22,8
PSE	388	391	423
Calibre (Ø mm)	60	62	62

Ro1	<input type="radio"/>
Ro2/3	<input type="radio"/>
Ro5	<input type="radio"/>
Pa2	<input type="radio"/>
Pa3	<input type="radio"/>
wz 1 (D1)	10 <input checked="" type="radio"/>
wz 2 (G1)	<input type="radio"/>
wz 6 (O1)	9 <input checked="" type="radio"/>
wz 18 (T1)	<input type="radio"/>
TRV	<input type="radio"/>
Virus du Moptop	

### Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	
Repousse	6 <input checked="" type="radio"/>

### Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose							
Apports - Nombre	0	0	0	0	0	0	0

### Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	3 <input type="radio"/>
Mildiou du tubercule	
Alternaria	
Virus-Y	8 <input checked="" type="radio"/>
Virus-Yntn	6 <input checked="" type="radio"/>
Virus de l'enroulement	
Dartrose	
Gale argentée	
Métribuzine en pré-levée	
Métribuzine en post-levée	

### Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	5,7
Points de compression	
Fusariose	7 <input checked="" type="radio"/>
Fritabilité/chipabilité en octobre*	6,0 <input checked="" type="radio"/>
Fritabilité/chipabilité en février*	6,3 <input checked="" type="radio"/>
Fritabilité/chipabilité en mai*	6,3 <input checked="" type="radio"/>

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

### Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	17 <input checked="" type="radio"/>
Lavabilité	6 <input checked="" type="radio"/>
Gale commune	6 <input checked="" type="radio"/>
Gale poudreuse	<input type="radio"/>
% Tâches de rouille	1 <input checked="" type="radio"/>
% Cœurs creux	1 <input checked="" type="radio"/>
Chocs de type fracture	

# LADY OLYMPIA



## Plantation

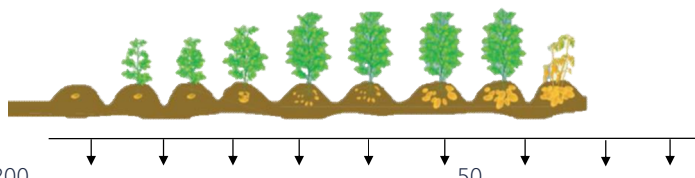
Sensible à la dose de 450 g/ha de Métribuzine en pre-levée.  
Attendre le "stade points blancs" avant de planter.  
Démarrer le contrôle anti-mildiou à temps.  
Attendre que la peau se soit bien formée avant d'arracher.  
Après l'arrachage, sécher les pommes de terre par ventilation.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	25 cm	21 cm	53300
35/55	42 cm	35 cm	31700
55/60	46 cm	38 cm	29000



## Fertilisation (kg/ha):

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



Azote:	(N)	200	50	250
Phosphate:	(P2O5)	110		110
Potasse:	(K2O)	300		300


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



## Protection des cultures



## Récolte et stockage

**Stockage:**  
6 °C  
8 mois

### Conseils clés afin de réussir cette variété :

