



## Caractéristiques

▪ Précocité	5 (tardive)	▪ Mildiou - tubercule	7 (plutôt sensible)
▪ Couleur de peau	Jaune	▪ Gale	4,5
▪ Couleur de chair	Jaune	▪ Nématodes Ro 1, 4	Résistant
▪ Tubercules par pied	8	▪ Galle verruqueuse	Résistant
▪ Grosseur des tubercules	7-10	▪ Virus rattle du tabac TRV	7
▪ Coups bleus	6	▪ Type de cuisson	BC
▪ Endommagements	5	▪ Fritabilité	8
▪ Rendement	Élevé	▪ Dormance	8
▪ Matière sèche / Poids sous l'eau	21,7 / 400	▪ Conservation	7
▪ Mildiou - feuillage	5,5 (sensible)		

## Densité de plantation (en fonction du nombre de tubercules par 10 kg)

Calibre	90 cm entre buttes	75 cm entre buttes	Densité
28/35	17-20 cm	18-22 cm	66.000 pl./ha
35/50	24-27 cm	26-30 cm	46.000 pl./ha
50/55	27-30 cm	32-34 cm	40.000 pl./ha
50/60 (plant coupé)	21-24 cm	24-28 cm	51.000 pl./ha

## Fertilisation (raisonnement à baser, entre autres critères, sur une analyse de sol)

Engrais	% par rapport à la norme	Application	
		1 <sup>ère</sup>	2 <sup>e</sup>
N	90	3/4	1/4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	100	4/4	
K <sub>2</sub> O	110	4/4	

## Précautions

- Éviter les sols sensibles à la gale. Pas de lisier ou de résidus de lisier en raison de l'imprévisible libération de minéraux.
- Ne pas planter les plants froids dès la sortie du frigo. Les laisser d'abord réchauffer et planter au stade « points blancs ».
- L'Agria n'est pas ou peu sensible au Sencoral.
- 2e application d'azote après tubérisation. Une deuxième application n'est pas nécessaire dans les sols ayant suffisamment d'azote.
- Suivre un calendrier de pulvérisation mildiou normal. L'Agria est sensible à l'alternariose. L'utilisation d'hydrazide maléique est recommandée pour une conservation prolongée.
- Bien laisser se former la peau sur les parcelles défanées chimiquement, **l'Agria est moyennement sensible aux endommagements mécaniques.**
- Après récolte, **faire sécher le produit le plus rapidement possible** et le conserver au sec. Au besoin, utiliser un canon à chaleur.
- Après cicatrisation, refroidir progressivement à nouveau et conserver à une température stable de 7 °C.