



Caractéristiques

Agria



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

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

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

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

Engrais	Kg./Ha	Application 1ère	Application 2e
N	200	3/4	1/4
P ₂ O ₅	100	4/4	
K ₂ O	310	4/4	

Précautions

Plantation

- 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 ».

Intervention

- 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.

Récolte et conservation

- 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.
- Après cicatrisation, refroidir progressivement à nouveau et conserver à une température stable de 7 °C.