



Caractéristiques

Innovator



Précocité	6,5 (semi-précoce)
Couleur de peau	Marron
Couleur de chair	Jaune clair
Nombre tub/pl	7-10
Grosueur des tubercules	8
Coups bleus	6
Endommagements	4,5
Rendement	Bon
Matière sèche / Poids sous l'eau	20,7 / 380
Mildiou - feuillage	4
Mildiou - tubercule	6

Gale	6,5
Nématodes Pa 2, Pa 3	Résistant
Galle verruqueuse f1	Résistant
Virus rattle du tabac TRV	5,5
Virus Y	Sensible
Rhizoctonia	Bonne résistance
Type de cuisson	B
Fritabilité	7,5
Dormance	6
Conservation	7

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	23-26 cm	19-22 cm	55.000 pl./ha
35/45	28-31 cm	23-26 cm	45.000 pl./ha
45/50	33-36 cm	28-31 cm	39.000 pl./ha
35/50	31-34 cm	27-30 cm	41.000 pl./ha
50/60 (plant coupé)	30-33 cm	26-29 cm	42.000 pl./ha

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

Engrais	Kg./Ha	Application 1ère	Application 2e	Application 3e
N	280	2/4	1/4	1/4
P ₂ O ₅	120	4/4		
K ₂ O	340	4/4		

Précautions

Plantation

- Laisser d'abord réchauffer les plants et planter au stade « points blancs ». Ne pas planter trop tôt ! Planter à 3 cm sous le niveau du sol. Un traitement anti-Rhizoctonia est recommandé.

Intervention

- 2e application d'azote peu après tubérisation. 3e application après floraison. Veiller à préserver la vitalité de la culture.
- Une production sans stress est importante pour une bonne couleur de cuisson (irrigation et minéraux en temps voulu et en quantité suffisante).

Récolte et conservation

- Bien laisser durcir la peau sur les parcelles défanées chimiquement, l'Innovator est assez sensible aux endommagements mécaniques.
- Après cicatrisation, refroidir progressivement à nouveau. Conserver à 8 degrés, sauf si livraison après mi-mai, maintenir alors une température (stable) de 7 °C.
- En cas de conservation longue, commencer l'application d'antigerminatifs à temps.

* Pas de chlorure de potassium avant la plantation. L'Innovator est sensible aux carences minérales. Amener les oligo-éléments à un bon niveau. La potasse réduit la sensibilité aux coups.