



Caractéristiques

Edison



Précocité	6,5 (Entre Fontane et Innovator)
Couleur de peau	Jaune
Couleur de chair	Jaune clair
Nombre tub/pl	12
Grosseurs tub	8
Coups	8
Dégâts de mécanique	6
Rendement	Élevé
Matière sèche / Poids sous l'eau	21,2 / 390
Mildiou du feuillage	4,5
Mildiou du tubercule	6,5

Gale	6,5
Ro 1, 4	Résistant
Maladie des verrues f1	Résistant
Virus rattle du tabac	7
Virus Y	Peu sensible
Rhizoctonia	Bon résistance
Type de cuisson	B
Frites	8
Dormance	8
Durée de 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	24-27 cm	20-23 cm	53.000 pl./ha
35/45	30-33 cm	25-28 cm	42.000 pl./ha
35/50	34-37 cm	28-31 cm	38.000 pl./ha
50/60 (coupé)	32-35 cm	26-29 cm	40.000 pl./ha

Fertilisation** (Conseil en fonction de l'analyse du sol)

Engrais	Kg./Ha	Application 1ère	Application 2e
N	200	3/4	1/4
P ₂ O ₅	100	4/4	
K ₂ O	320	3/4	1/4

Points d'attention

Plantation

- Attendre le stade blancs avant de planter, ne plantez pas trop tôt.
- Edison est sensible au bouillage, veillez à planter dans des terres suffisamment rechauffées.
- Planter à 2 cm sous le niveau du sol.

Intervention

- Maintenir un programme normal de pulvérisation de Phytophthora. Vous pouvez y ajouter de l'engrais foliaire.
- Commencez à temps la pulvérisation contre d'Alternaria.
- 2e application N, peu après la formation des tubercules.

Récolte et conservation

- Attendre la formation totale de la peau avant récolte.
- Après cicatrisation, refroidir progressivement et à une température de 7°C.

* Planter légèrement plus étroit sur les sols argileux plus lourds

** Eviter le chlorure pour conserver une bonne matière sèche.

Si nécessaire selon analyse : administrer une petite quantité de B, Mg, Mn, S.
Sur sols sensibles, utiliser du Calcium et du Bore contre les défauts internes.