



Caractéristiques

Travolta



Précocité	6,3	Gale f1	6
Couleur de peau	Jaune	Ro 1-4, Ro2-3	R (9), LV (6)
Couleur de chair	Jaune	Maladie des verrues f1	S
Nombre tub/pl	12	Virus rattle du tabac	7
Grosseurs tub	8	Virus Y	Très sensible
Coups	5	Rhizoctonia	Très sensible
Dégâts de mécanique	6	Type de cuisson	B
Rendement	Assze élevé	Frites	8
Matière sèche / Poids sous l'eau	420	Dormance	8
Mildiou du feuillage	5	Durée de conservation	7
Mildiou du tubercule	8		

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

Calibre	Rangs de 75 cm	Rangs de 90 cm	Densité pl./ha
35/45	35-38 cm	29-32 cm	38.000 pl./ha
35/50	36-39 cm	30-33 cm	36.000 pl./ha
45/50	40-43 cm	34-37 cm	32.000 pl./ha
50/60 (coupé)	34-37 cm	28-31 cm	38.000 pl./ha

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

Engrais	Kg./Ha	Application 1ère	Application 2e
N	250	3/4	1/4
P ₂ O ₅	100	4/4	
K ₂ O	350	3/4	1/4

Points d'attention

Plantation

- Ne plantez pas les plants de pommes de terre froids directement sortis du frigo. Laissez-les d'abord se réchauffer et plantez-les au stade des petits points blancs. Plantez à 2 cm sous la surface du sol.

Intervention

- Appliquez une dose de potassium avant la plantation.
- En cas de traitement des plants, veillez à bien respecter les préconisations d'emploi.
- Si sécheresse, irriguez rapidement pour favoriser la formation des tubercules.
- Appliquez le deuxième apport après la formation des tubercules.
- Suivez une pulvérisation normale contre le mildiou.
- Travolta est sensible à l'Alternaria. Protéger les cultures lors de la période de floraison.

Récolte et conservation

- Attendre avant d'arracher après défanage, Travolta est sensible aux endommagements mécaniques.
- Après la cicatrisation des plaies, refroidir progressivement et conserver à une température de 8 ° C.