



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Peau rouge foncé et brillante
- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne qualité culinaire



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	55	Tardive
Période de dormance	61	Moyenne
Rendement précoce	107	Élevé
Rendement à maturité	109	Élevé
Calibre	80	Gros
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Rouge
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		22% / 16,1%
Poids sous l'eau/		406 / 1,087
Noircissement interne	12	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	82	●●●●●●●●
Boulage	79	●●●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 28-55 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	45 000	30	25
35/45	42 000	32	26
35/55	40 000	33	28
50/55	37.000	36	30
55/65	35.000	38	32

### Résistances

Mildiou du feuillage	55	●●●●●●●●
Mildiou du tubercule	57	●●●●●●●●
Alternaria	81	●●●●●●●●
Gale commune	56	●●●●●●●●
Gale poudreuse	54	●●●●●●●●
Virus rattle du tabac	72	●●●●●●●●
Virus Y	17	●●●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	94	●●●●●●●●

#### Nématodes

Ro1/4 *2	●●●●●●●●
Ro2/3 *1	●●●●●●●●
Ro5 *1	●●●●●●●●
Pa2 *1	●●●●●●●●
Pa3 *1	●●●●●●●●

#### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●●●●
F2		●●●●●●●●
F6		●●●●●●●●
F18		●●●●●●●●

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES



### Plantation

- La prégermination n'est pas nécessaire.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- Si la parcelle présente des terres lourdes, il est important d'avoir une bonne structure.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.
- Les tubercules poussent assez en profondeur et dans l'intégralité de la butte.



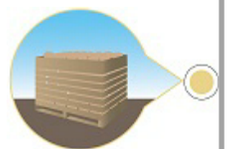
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- Garantir une humidité du sol adéquate pour prévenir l'apparition de gale commune.
- En dépit d'une tolérance satisfaisante au Phytophthora sur le feuillage, un traitement préventif régulier est nécessaire pour les cultures tardives.



### Défanage et Récolte

- Le défanage requiert de la vigilance, surtout si la fertilisation azotée est importante.
- Vérifier que la culture est arrivée à maturité avant défanage.
- RODEO tubérise dans l'intégralité de la butte, prendre garde au réglage de l'arracheuse lors de la récolte.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- RODEO est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



### Conservation

- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.