



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

- Tubercules de gros calibres
- Peau très brillante et attractive
- Potentiel de rendement très élevé
- Tubérisation et maturité précoces même lors de jours courts
- Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques agronomiques

Maturité	50	Tardive
Période de dormance	60	Moyenne
Rendement à maturité	128	Très élevé
Calibre	83	Gros
Forme		Oblong allongé
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune clair
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		19,7% / 13,8%
Poids sous l'eau/		359 / 1,077
Noircissement interne	12	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	70	●●●●●○
Bouillage	83	●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

Densité du peuplement

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	46 000	29	24
35/45	42 000	32	26
35/55	39.000	34	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Résistances

Mildiou du feuillage	50	●●●●●○
Mildiou du tubercule	63	●●●●●○
Alternaria	80	●●●●●○
Gale commune	55	●●●●●○
Gale poudreuse	58	●●●●●○
Virus rattle du tabac	71	●●●●●○
Virus Y	15	●●●●●○
Yntn virus sur tubercule	84	●●●●●○

Nématodes

Ro1/4	9	●●●●●○
Ro2/3	*4	●●●●●○
Ro5	*1	●●●●●○
Pa2	3	●●●●●○
Pa3	2	●●●●●○

Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●○
F2	*8	●●●●●○
F6	3	●●●●●○
F18		●●●●●○

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Le fractionnement de l'azote permet d'éviter un développement excessif du feuillage.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Ne pas apporter d'azote trop tardivement afin d'obtenir une culture arrivant naturellement à sénescence.
- Azote (N): Besoins très élevés (>250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Modifier l'apport d'engrais organique pour éviter des minéralisations trop tardives.



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



Plantation

- Nous recommandons de bien réchauffer les plants pour lever la dormance.
- Veiller à avoir des germes solides pour éviter le dégermage.
- MONDIAL peut être cultivée sur tous types de sols.
- Sur les sols légers infestés par des nématodes libres, il y a un risque élevé de nécrose annulaire. Appliquer un nématicide sur ces sols.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.
- Recommandée en plantation précoce.
- Empêcher le dégermage lors de la plantation.



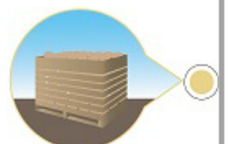
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- Garantir une humidité du sol adéquate pour prévenir l'apparition de gale commune.
- MONDIAL a une bonne tolérance au stress hydrique.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- Faciliter le détachement des tubercules en utilisant des produits chimiques efficaces sur tiges.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- MONDIAL est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.



Conservation

- MONDIAL est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.