





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

- Peau très brillante et attractive
- Potentiel de rendement très élevé
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Faibles besoins en azote
- Tubérisation précoce



Caractéristiques agronomiques

Maturité	54	Tardive
Rendement précoce	120	Très élevé
Période de dormance	61	Moyenne
Rendement à maturité	116	Très élevé
Calibre	82	Gros
Forme		Oblong court
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune clair
Chair après cuisson		Crème
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		19,7% / 13,8%
Poids sous l'eau/		359 / 1,077
Noircissement interne	12	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	85	
Boulage	83	••••







Couleur de peau et chair

Type de cuisson

Maturité

Densité du peuplement

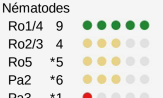
	li li	Inter-rangs			
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm		
28/35	45 000	30	25		
35/45	40 000	33	28		
35/55	38 000	35	29		
50/55	36 000	37	31		
55/65	34.000	39	33		

Profondeur de plantation: normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

Résistances

Mildiou du feuillage	55	
Mildiou du tubercule	74	
Alternaria	65	
Gale commune	54	• • • • •
Gale poudreuse	55	• • • • •
Virus rattle du tabac	68	• • • • •
Virus Y	34	• • • • •
Yntn virus sur tubercule	95	00000



Ro2/3	4		F2	3	•	
Ro5	*5		F6	3	•	
Pa2	*6	00000	F18	*2	•	
Pa3	*1	• • • • •				

Galle Verruqueuse

10

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Sur les sols pauvres en potassium, un apport de chlorure de potasse (KCl) juste avant la plantation permettra d'améliorer la tolérance aux coups bleus.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'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

- SIFRA peut être cultivée sur tous types de sols.
- En sols lourds, veiller à obtenir une bonne structure de sol pour éviter les tubercules difformes.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.
- Adapter la densité de plantation; SIFRA produisant un nombre élevé de tubercules.



Culture

- Utiliser des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- Une peau immature aura un effet négatif sur la capacité de stockage du produit.
- Attendre la sénescence naturelle et que les tubercules soient suffisamment solides.
- Des teneurs en matière sèche élevées et une récolte en conditions froides augmenteront le risque de coups bleus.
- Éviter les endommagements mécaniques pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.



Conservation

- SIFRA est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que SIFRA est assez sensible au Fusarium.
- SIFRA est assez sensible au Phoma, par conséquent veiller à une bonne cicatrisation de la peau. Une baisse trop rapide de la température peut augmenter le risque de Phoma.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.