





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

- Tubercules de gros calibres
- Potentiel de rendement très élevé
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Peut être utilisée en deuxième culture (automne/hiver)
- Bonne résistance à la gale commune



## Caractéristiques agronomiques

Maturité 63 Demi-tardive Période de dormance 65 Moyenne Rendement à maturité 119 Très élevé Calibre 83 Gros Forme Oblong / Oblong allongé Nombre de tubercules 9-11 Couleur de peau Jaune Chair après cuisson Jaune clair Type de cuisson B - Légèrement farineus Matière sèche/Amidon % 19% / 13,1% 345 / 1,073 Poids sous l'eau/ Noircissement interne 14 Moyennement sensible Sens. à la Métribuzine 78 36 Boulage



Maturité

Densité du peuplement

	li li	nter-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.

La densité de plantation influence grandement le calibre des tubercules.

### Résistances

Mildiou du feuillage	49 • • • •
Mildiou du tubercule	69
Alternaria	87
Gale commune	63
Gale poudreuse	55
Virus rattle du tabac	93
Virus Y	11
Yntn virus sur tubercule	99

Nématodes		Galle Verruqueuse		
Ro1/4 *1	• • • • •	F1 *1	• • • • •	
Ro2/3 *2	• • • • •	F2 *1	• • • • •	
Ro5 *1	• • • • •	F6 *1	• • • • •	
Pa2		F18 *1	• • • • •	
Pa3				

<sup>\*</sup> 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.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.







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



### **Plantation**

- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- La variété présente une légère sensibilité au boulage, éviter de planter dans un sol trop froid.
- FARIDA peut être cultivée sur tous types de sols.
- En sols lourds, veiller à obtenir une bonne structure de sol pour éviter les tubercules difformes.
- La prégermination n'est pas nécessaire, FARIDA peut être plantée au stade point blanc.
- FARIDA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.
- Une distance de plantation plus grande est recommandée pour obtenir des tubercules plus gros.



#### Culture

- FARIDA a une bonne tolérance à la métribuzine.
- FARIDA a une bonne tolérance au stress hydrique.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



## Défanage et Récolte

- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- FARIDA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



#### Conservation

- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.