







## 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
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Bonne aptitude au stockage



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	64	Demi-tardive
Période de dormance	67	Moyenne
Rendement à maturité	109	Élevé
Calibre	84	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		17,2% / 11,4%
Poids sous l'eau/		309 / 1,065
Noircissement interne	11	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	87	••••
Boulage	56	00000



AB



Couleur de peau et chair

Type de cuissor

Maturité

# Densité du peuplement

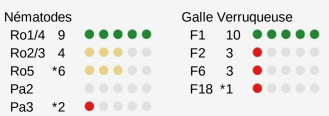
	li li	Inter-rangs	
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	44 000	30	25
35/55	40 000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Profondeur de plantation: normale.

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

### Résistances

Mildiou du feuillage	56
Mildiou du tubercule	80 • • • •
Alternaria	52
Gale commune	56
Gale poudreuse	51
Virus rattle du tabac	89
Virus Y	24
Yntn virus sur tubercule	99



<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.
- Nous recommandons le fractionnement de l'azote pour conserver un feuillage vigoureux et obtenir ainsi de plus gros tubercules.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Des apports de manganèse et de magnésium encourageront le développement d'un feuillage robuste et préviendront une sénescence prématurée.









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



### **Plantation**

- LUCINDA présente une longue dormance.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- LUCINDA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- LUCINDA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.
- Le calibre commercial des tubercules peut être influencé par la distance de plantation et la date de défanage.



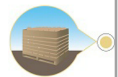
### Culture

- La levée est normale.
- LUCINDA a une bonne tolérance à la métribuzine.
- Un excès d'irrigation tard dans le cycle augmente l'apparition de lenticelles.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.
- LUCINDA est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.
- Utiliser des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.
- Assurer une croissance régulière et éviter tout stress (thermique), car cela peut induire l'apparition de nécroses internes.



### Défanage et Récolte

- Attendre la sénescence naturelle et que les tubercules soient suffisamment solides.
- Vérifier que la culture est arrivée à maturité avant défanage.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- LUCINDA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



### Conservation

- LUCINDA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Ne pas stocker les tubercules à des températures trop basses, s'ils sont destinés à une deuxième culture (d'automne/hiver)