



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

- Peau très brillante et attractive
- Bon potentiel de rendement
- Maturité précoce
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne aptitude à la friture



Caractéristiques agronomiques

Maturité	76	Hâtive
Période de dormance	37	Courte
Rendement précoce	112	Élevé
Rendement à maturité	107	Élevé
Calibre	81	Gros
Forme		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 %		19,7% / 13,9%
Poids sous l'eau/		360 / 1,077
Noircissement interne	13	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	72	●●●●●●●●
Boulage	56	●●●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-70 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	44 000	30	25
35/55	42 000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

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	60	●●●●●●●●
Alternaria	70	●●●●●●●●
Gale commune	51	●●●●●●●●
Gale poudreuse	46	●●●●●●●●
Virus rattle du tabac	65	●●●●●●●●
Virus Y	60	●●●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	69	●●●●●●●●

Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4 9	●●●●●●●●	F1 *1	●●●●●●●●
Ro2/3 *7	●●●●●●●●	F2	●●●●●●●●
Ro5 *7	●●●●●●●●	F6	●●●●●●●●
Pa2 2	●●●●●●●●	F18	●●●●●●●●
Pa3 2	●●●●●●●●		

* 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.
- Gros besoins en azote, particulièrement en début de cycle.
- Azote (N): Besoins très élevés (>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

- LISETA présente une dormance courte.
- Veiller à avoir des germes solides pour éviter le dégermage.
- La meilleure qualité sera atteinte sur des sols légers et fertiles.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- Si la parcelle présente des terres lourdes, il est important d'avoir une bonne structure.
- La prégermination n'est pas nécessaire, LISETA peut être plantée au stade point blanc.
- LISETA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.



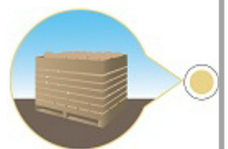
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- La tubérisation est précoce.
- L'irrigation est recommandée en période de stress hydrique.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.
- LISETA est sensible au virus Yntn, il faut donc prévoir un programme aphicide complet.



Défanage et Récolte

- LISETA étant une variété hâtive, le défanage est facile.
- LISETA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Veiller à éviter tous endommagements mécaniques pour prévenir une attaque ultérieure de Fusarium.



Conservation

- LISETA est moyennement résistante au Phoma et au Fusarium.
- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- En raison de sa dormance courte, stocker à une température stabilisée de 5 °C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Bonne aptitude au stockage si la température est gardée stable.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.