



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

- Tubérisation et maturité précoces
- Tubercules de gros calibres
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Variété facile à cultiver
- Bonne teneur en matière sèche



Caractéristiques agronomiques

Maturité	78	Hâtive
Rendement précoce	94	Moyen
Période de dormance	59	Moyenne
Rendement à maturité	94	Moyen
Calibre	86	Très gros
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		6-8
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		19,2% / 13,4%
Poids sous l'eau/		350 / 1,074
Noircissement interne	4	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	40	● ● ● ● ● ●
Bouillage	52	● ● ● ● ● ●



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	51 000	26	22
35/45	48 000	28	23
35/55	46 000	29	24
50/55	43.000	31	26
55/65	41.500	32	27

Résistances

Mildiou du feuillage	49	● ● ● ● ● ●
Mildiou du tubercule	75	● ● ● ● ● ●
Alternaria	56	● ● ● ● ● ●
Gale commune	58	● ● ● ● ● ●
Gale poudreuse	53	● ● ● ● ● ●
Virus rattle du tabac	84	● ● ● ● ● ●
Virus Y	21	● ● ● ● ● ●
Yntn virus sur tubercule	89	● ● ● ● ● ●

Nématodes

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

Galle Verruqueuse

F1	10	● ● ● ● ● ●
F2		● ● ● ● ● ●
F6		● ● ● ● ● ●
F18		● ● ● ● ● ●

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre région.
- Azote (N): Besoins très élevés (>250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Une fertilisation phospho-potassique de bon niveau peut améliorer le rendement global.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



Plantation

- La dormance est moyennement longue, un traitement par choc thermique n'est pas nécessaire.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- Ne pas planter dans des sols froids. Cela peut augmenter le risque d'une levée irrégulière.



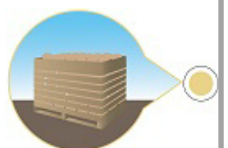
Culture

- La tubérisation est précoce.
- Le nombre de tubercules par plante est faible, les tubercules peuvent donc être très gros.
- JAERLA est sensible à la métribuzine, y compris en cas de traitement pré-levée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- JAERLA étant une variété hâtive, le défanage est facile.
- En général, JAERLA présente une formation de la peau rapide.



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.
- Bonne aptitude au stockage si la température est gardée stable.