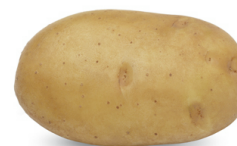




Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Tubercules de gros calibres
- Feuillage robuste
- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne aptitude au stockage
- Bonne résistance à la déshydratation



Caractéristiques agronomiques

Maturité	50	Tardive
Période de dormance	62	Moyenne
Rendement précoce	105	Élevé
Rendement à maturité	106	Élevé
Calibre	86	Très gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		BC - Farineuse
Matière sèche/Amidon %		22,5% / 16,6%
Poids sous l'eau/		417 / 1,09
Noircissement interne	16	Sensible
Sens. à la Métribuzine	58	●●●●●●
Boulage	74	●●●●●●



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	50 000	27	22
35/45	48 000	28	23
35/55	44 000	30	25
50/55	41.500	32	27
55/65	39.000	34	28

Profondeur de plantation: normale.

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

Résistances

Mildiou du feuillage	58	●●●●●●
Mildiou du tubercule	51	●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●●
Gale commune	48	●●●●●●
Gale poudreuse	47	●●●●●●
Virus rattle du tabac	88	●●●●●●
Virus Y	17	●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	89	●●●●●●

Nématodes

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

Galle Verruqueuse

F1	2	●●●●●●
F2	7	●●●●●●
F6	7	●●●●●●
F18		●●●●●●

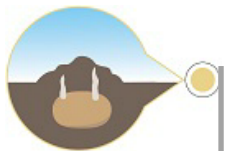
Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre région.
- Azote (N): Besoins faibles (120-170 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.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



Plantation

- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Les meilleurs résultats sont obtenus sur des sols plus légers.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.



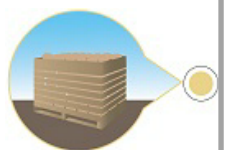
Culture

- En dépit de sa maturité tardive, BARAKA a une tubérisation précoce.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.



Défanage et Récolte

- BARAKA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



Conservation

- BARAKA est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Respecter la période de cicatrisation.
- BARAKA est moyennement résistante au Phoma et au Fusarium.