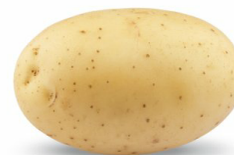




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Potentiel de rendement très élevé
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Peut être utilisée en deuxième culture (automne/hiver)
- Très faibles besoins en azote
- Bon profil agronomique



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	39	Tardive
Période de dormance	72	Longue
Rendement à maturité	110	Élevé
Calibre	84	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		20,2% / 14,3%
Poids sous l'eau/		369 / 1,079
Noircissement interne	14	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	80	●●●●●○
Boulage	65	●●●●●○



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	44 000	30	25
35/55	42 000	32	26
50/55	40.000	33	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	63	●●●●○●
Mildiou du tubercule	73	●●●●○●
Alternaria	70	●●●●○●
Gale commune	69	●●●●○●
Gale poudreuse	61	●●●●○●
Virus rattle du tabac	81	●●●●○●
Virus Y	28	●○●●○●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●○●

#### Nématodes

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

#### Galle Verruqueuse

F1 10	●●●●○●
F2 *3	●○●●○●
F6 *3	●○●●○●
F18 *1	●○●●○●

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Azote (N): Besoins très faibles (<120 kg N/ha, reliquats inclus).
- Un apport de (chlorure de) potasse immédiatement avant la floraison permet de réduire la sensibilité aux coups bleus.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.
- Ne pas utiliser de fumure organique.

\* 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.
- PANAMERA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.
- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé.
- Lorsque des pommes de terre de printemps sont utilisées comme plants pour des cultures d'automne/hiver, les plants ne doivent pas être gardés en chambre froide.



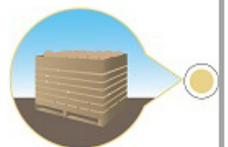
### Culture

- PANAMERA a une levée lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- PANAMERA a une bonne tolérance à la métribuzine.
- En dépit d'une tolérance satisfaisante au Phytophthora sur le feuillage, un traitement préventif régulier est nécessaire pour les cultures tardives.
- PANAMERA est sensible au Potato Mop Top Virus qui est transmis par la gale poudreuse.



### Défanage et Récolte

- En général, PANAMERA présente une formation de la peau rapide.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.



### Conservation

- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- PANAMERA a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Respecter la période de cicatrisation.
- Ne pas stocker les tubercules à des températures trop basses, s'ils sont destinés à une deuxième culture (d'automne/hiver).