



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Peau rouge foncé et brillante
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne résistance à la gale commune



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	63	Demi-tardive
Période de dormance	67	Moyenne
Rendement à maturité	103	Moyen à élevé
Calibre	83	Gros
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Rouge foncé
Chair après cuisson		Blanche
Type de cuisson		B - Légèrement farineux
Matière sèche/Amidon %		19,3% / 13,4%
Poids sous l'eau/		351 / 1,075
Noircissement interne	9	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	65	●●●●●●●●
Boulage	83	●●●●●●●●



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

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

### Résistances

Mildiou du feuillage	44	●●●●●●●●
Mildiou du tubercule	59	●●●●●●●●
Alternaria	90	●●●●●●●●
Gale commune	67	●●●●●●●●
Gale poudreuse	58	●●●●●●●●
Virus rattle du tabac	93	●●●●●●●●
Virus Y	25	●●●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	98	●●●●●●●●

Nématodes		Galle Verruqueuse			
Ro1/4	9	●●●●●●●●	F1	8	●●●●●●●●
Ro2/3	3	●●●●●●●●	F2	3	●●●●●●●●
Ro5	*5	●●●●●●●●	F6	3	●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●	F18	*1	●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●			

\* 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.
- Des apports tardifs d'azote peuvent provoquer l'apparition de tubercules fendus et de repousses sur tubercules.
- Le fractionnement de l'azote permet d'éviter un développement excessif du feuillage.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



### Plantation

- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- FLAMENCO peut être cultivée sur tous types de sols.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.
- FLAMENCO est tolérante au boulage, la plantation peut avoir lieu de façon précoce.



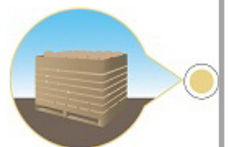
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- FLAMENCO est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.



### Défanage et Récolte

- Effectuer le défanage sur un feuillage encore légèrement vert permettra d'obtenir une peau plus brillante.
- En général, FLAMENCO présente une formation de la peau rapide.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.



### Conservation

- FLAMENCO est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.