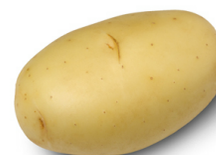




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation United Kingdom

- Excellent goût
- Très adaptée aux marchés primeurs
- Tubercules de gros calibres
- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	75	Demi-hâtive
Période de dormance	69	Moyenne
Rendement à maturité	93	Moyen
Calibre	84	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune clair
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		18,9% / 13,1%
Poids sous l'eau/		344 / 1,073
Noircissement interne	8	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	78	●●●●●○
Boulage	45	●●●○●○



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 65-85 mm.

		Inter-rangs	
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm

### Résistances

Mildiou du feuillage	31	●●●○●○
Mildiou du tubercule	81	●●●●●○
Alternaria	90	●●●●●●
Gale commune	63	●●●○●○
Gale poudreuse	56	●●●○●○
Virus rattle du tabac	79	●●●○●○
Virus Y	30	●○●○●○
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●
Nématodes		Galle Verruqueuse
Ro1/4	2	●○●○●○
Ro2/3	*1	●○●○●○
Ro5	*1	●○●○●○
Pa2	8	●●●●●●
Pa3	8	●●●●●●
	F1	10 ●●●●●●
	F2	3 ●○●○●○
	F6	3 ●○●○●○
	F18	*1 ●○●○●○

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- La fumure organique aidera à maintenir une culture vigoureuse.
- L'apport d'engrais organique augmente le potentiel de rendement.
- PANTHER est sensible aux carences en minéraux, il faut donc utiliser des engrais à base d'oligoéléments.
- Des apports de manganèse et de magnésium encourageront le développement d'un feuillage robuste et préviendront une sénescence prématurée.
- Un engrais liquide à base d'oligoéléments peut être combiné avec une protection anti-mildiou.



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation United Kingdom



### Plantation

- PANTHER présente une longue dormance.
- Garder les plants en chambre froide pour éviter la dominance apicale.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- La meilleure qualité sera atteinte sur des sols légers et fertiles.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.
- Si la parcelle présente des terres lourdes, il est important d'avoir une bonne structure.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.



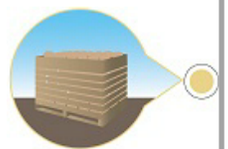
### Culture

- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Pour atteindre la meilleure qualité possible, l'irrigation est fortement recommandée.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



### Défanage et Récolte

- Faciliter le détachement des tubercules en utilisant des produits chimiques efficaces sur tiges.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- Laisser suffisamment de temps entre le défanage et la récolte, pour permettre à la peau de mieux se former.
- PANTHER a une peau fine, attendre que la peau soit totalement formée.
- PANTHER est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Éviter les endommagements mécaniques pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.



### Conservation

- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- PANTHER a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Garder les cultures en chambre froide.
- Respecter la période de cicatrisation.
- Température de stockage : 3 °C.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7 °C par jour jusqu'à une température stable comprise entre 3°C et 4°C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Éviter la condensation pendant le stockage.

- Résistante aux nématodes *Globodera pallida*

