



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

- **Chair jaune foncé**
- **Tubercules réguliers en forme et calibre**
- **Tubérisation et maturité précoces**
- **Bonne résistance aux coups bleus**
- **Excellent profil gustatif**



Caractéristiques agronomiques

Maturité	81	Hâtive
Période de dormance	60	Moyenne
Rendement à maturité	95	Moyen
Calibre	81	Gros
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		18,4% / 12,6%
Poids sous l'eau/		333 / 1,071
Noircissement interne	3	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	57	●●●●●
Boulage	72	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

Densité du peuplement

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

Résistances

Mildiou du feuillage	32	●●●●●
Mildiou du tubercule	68	●●●●●
Alternaria	40	●●●●●
Gale commune	63	●●●●●
Gale poudreuse	58	●●●●●
Virus rattle du tabac	95	●●●●●
Virus Y	46	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●

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

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- La fumure organique aidera à maintenir une culture vigoureuse.
- 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 MAIN



Plantation

- SUNITA présente une longue dormance.
- Ne pas stocker les plants de pommes de terre à une température inférieure à 5°C.
- 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.



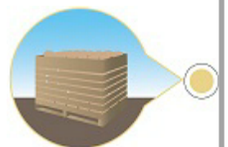
Culture

- SUNITA a une couverture du sol modérée.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Pour une bonne efficacité, adapter la dose de métribuzine en fonction des conditions météo.
- L'irrigation peut augmenter considérablement le nombre de tubercules.
- Un excès d'irrigation tard dans le cycle augmente l'apparition de lenticelles.
- Une surfertilisation en azote peut entraîner une plus grande sensibilité au mildiou.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- La croissance des tubercules peut être très rapide à la fin du cycle, vérifier régulièrement le calibre commercial.
- SUNITA peut être récoltée 90-100 jours après levée.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- SUNITA est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).



Conservation

- SUNITA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Température de stockage : 4 °C.
- STOCKAGE AU FRIGO
- Récolter dans de bonnes conditions, le stockage réfrigéré peut démarrer très tôt (3 jours) après la première cicatrisation. Nous maîtriserons ainsi la prolifération de la gale argentée.
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.

- **Haute résistance à la nécrose annulaire**
- **Bonne aptitude au stockage**

