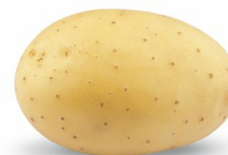




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Tubérisation et maturité précoces
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne résistance aux coups bleus
- Excellent profil gustatif
- Bonne aptitude à la friture



### 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

Objectif commercial: 40-65 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	45 000	30	25
35/45	38 000	35	29
45/50	36 000	37	31

Profondeur de plantation: normale.

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

### 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

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*5	●●●●●
Ro5	*3	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●

#### Galle Verruqueuse

F1	*1	●●●●●
F2	*1	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18	*1	●●●●●

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre région.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.

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



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



### Plantation

- SUNITA présente une longue dormance.
- Nous recommandons de bien réchauffer les plants pour lever la dormance.
- Ne pas stocker les plants de pommes de terre à une température inférieure à 5°C.
- Toujours traiter les plants de SUNITA contre le rhizoctone.
- SUNITA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.



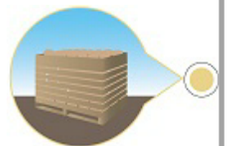
### Culture

- La levée est assez lente, le développement du feuillage est ensuite normal.
- SUNITA est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Un excès d'irrigation tard dans le cycle augmente l'apparition de lenticelles.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



### Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 18 %.
- SUNITA peut être récoltée 75-90 jours après la levée.
- Respecter un délai défanage - récolte de 3 semaines minimum.
- Respecter un délai défanage - récolte de 2 semaines en zones primeurs.
- SUNITA est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Récolter uniquement quand les conditions optimales sont réunies.



### Conservation

- SUNITA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- Stabiliser la température au dessus de 5 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- 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.
- SUNITA a une longue dormance. L'emploi d'inhibiteurs de germination n'est nécessaire que pour la fin de campagne.