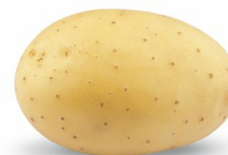




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation RF

- Très précoce, chair jaune foncée
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne résistance aux coups bleus
- Bonne aptitude à la friture
- Haute résistance à la nécrose annulaire



### 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	65 000	21	17
35/45	52 000	26	21
45/55	40 000	33	28
50/60	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.
- Ne pas appliquer de couverture.
- Azote (N): 110% des quantités normalement apportées sur une variété hâtive.
- 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 RF



### 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.
- SUNITA peut être cultivée sur tous types de sols.



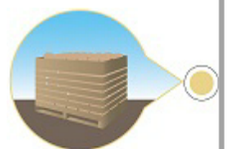
### Culture

- La levée est assez lente, le développement du feuillage est ensuite normal.
- 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

- Viser une teneur en matière sèche de 18 %.
- La croissance des tubercules peut être très rapide à la fin du cycle, vérifier régulièrement le calibre commercial.
- SUNITA peut être récoltée 75-90 jours après la levée.
- Pour éviter de hauts risques de pourriture, récolter de préférence quand la température du sol est inférieure à 25°C.
- Récolter de préférence à l'aube ou de nuit, si les températures journalières sont supérieures à 25°C.



### Conservation

- SUNITA est une variété hâtive et par conséquent, les ventes se font normalement dans les 2 mois suivant la récolte.
- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- SUNITA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- STOCKAGE AU FRIGO
- 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.