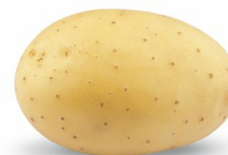




France

- **Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione**
- **Uniformità di calibro e di forma dei tuberi**
- **Buona resistenza agli urti**
- **Ottimo sapore**
- **Idonea per la frittura a casa**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	81	Precoce
Durata della dormienza	60	Moderata
Resa	95	Bene
Calibro del tubero	81	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		18,4% / 12,6%
Contenuto de sostanza se		333 / 1,071
Inbrunimento interno	3	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	57	●●●●●
Tuberomania	72	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 40-65 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	30	25
35/45	38.000	35	29
45/50	36.000	37	31

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	32	●●●●●
Peronospora del tubero	68	●●●●●
Alternaria	40	●●●●●
Scabbia comune	63	●●●●●
Scabbia polverulenta	58	●●●●●
Macchie intern.nematodi	95	●●●●●
PVY	46	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*5	●●●●●
Ro5	*3	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●
Res. a Rogna Nera		
F1	*1	●●●●●
F2	*1	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18	*1	●●●●●

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.



France



Preparazione dei tuberi e semina

- SUNITA ha buona dormienza.
- Un trattamento termico è consigliato per rompere la dormienza.
- Non conservare i tuberi-seme al di sotto dei 5°C. Riscaldare sufficientemente prima di piantare.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- SUNITA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.



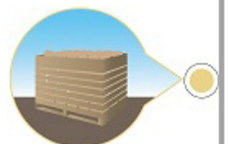
Coltivazione

- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- SUNITA è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- L'irrigazione garantisce un prodotto più uniforme con una migliore qualità di cottura.
- Un'eccessiva irrigazione aumenta la presenza di lenticelle.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 18 %.
- SUNITA può essere raccolta dopo 75-90 giorni.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- In aree precoci, in caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno due settimane prima della raccolta.
- SUNITA è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- SUNITA ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 5° C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.
- SUNITA ha una lunga dormienza. L'inibitore della germogliazione si rende necessario solo per le spedizioni veramente tardive.