



## RF

- Molto precoce, colore della pasta giallo intenso
- Uniformità di calibro e forma dei tuberi
- Buona resistenza agli urti
- Idonea per la frittura a casa
- Alta resistenza ai TRV



### 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	65.000	21	17
35/45	52.000	26	21
45/55	40.000	33	28
50/60	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 pulverulenta	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	●●●●●

### Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Non somministrare fertilizzante fogliare.
- Azoto (N): 110% in confronto alle altre varietà precoci.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

\* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



RF



### 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.
- SUNITA può crescere in tutti i tipi di terreno.



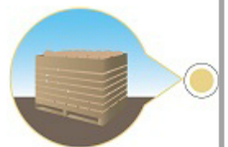
### Coltivazione

- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze.
- L'irrigazione può incrementare sostanzialmente il numero di tuberi.
- Un'eccessiva irrigazione aumenta la presenza di lenticelle.
- L'eccessiva disponibilità di azoto determina un aumento della suscettibilità alla peronospora.
- 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 %.
- I tuberi possono crescere rapidamente alla fine del ciclo, controllarli regolarmente.
- SUNITA può essere raccolta dopo 75-90 giorni.
- Raccogliere preferibilmente quando la temperatura del suolo è inferiore a 25°C per evitare rischi di marciume.
- Quando la temperatura è di circa 25°C, raccogliere di mattina / di notte.



### Conservazione

- SUNITA è una varietà precoce e quindi le vendite devono essere effettuate entro 2 mesi dopo la raccolta.
- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- SUNITA ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- **CONSERVARE IN FRIGO.**
- Prevenire la disidratazione, facendo in modo che la differenza tra l'aria di raffreddamento e la temperatura del prodotto non sia elevata.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 4° 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.