





- 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 nematodi



Caratteristiche agronomiche

Maturazione 81 Precoce Durata della dormienza 70 Lunga 95 Bene Resa Calibro del tubero 82 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 18,4% / 12,6% Sostanza secca/Amido Contenuto de sostanza se 333 / 1,071 Inbrunimento interno 4 Non sensibile Sens. al Metribuzin 57 72 Tuberomania







Colore della pelle e pasta

Tipo di cottura

Maturazione

Plant populations

Mercato: 40-65 mm.

	Distanza tra le fila					
Calibro	Densità di semina/ha	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

Peronospora del tubero	68		0 0			
Alternaria		• •				
Scabbia comune			0 0			
Scabbia polverulenta			0 0			
Macchie intern.nematodi						
PVY	46					
Yntn tolleranza tubero	99	• • •				
Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera				
Ro1 9 ••••	•	F1	*1	•		
Ro2/3 *5		F2	*1	•		
Pa2		F6	*1	•		
Pa3		F18	*1	•		

32

Fertilizer

- 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.

* HZPC own analysis/no official analysis











Pre-treatment and planting

- 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.



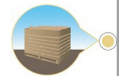
Growing attention points

- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. În 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.



Haulm killing and harvest

- 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.



Storage

- 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.