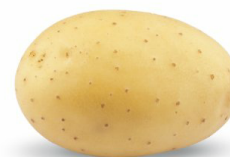




- Molto precoce, colore della pasta giallo intenso
- Uniformità di calibro e forma dei tuberi
- Buona resistenza agli urti
- Idonea per la frittura a casa
- Alta resistenza ai nematodi



## Caratteristiche agronomiche

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



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Plant populations

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	56	●●●●●
Macchie intern.nematodi	93	●●●●●
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	●●●●●

\* HZPC own analysis/no official analysis

## 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.



## 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.



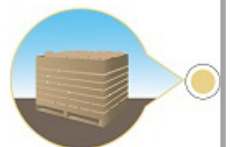
## Growing attention points

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



## 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.