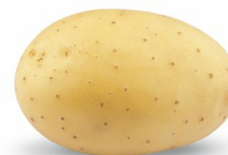




United Kingdom MAINCROP BAKER

- Pasta di colore giallo intenso
- Uniformità di calibro e forma dei tuberi
- Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione
- Buona resistenza agli urti
- Ottimo sapore



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

			Distanza tra le fila	
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm	

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.
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- La concimazione organica aiuta a mantenere la coltura vigorosa.
- Manganese e magnesio stimolano lo sviluppo di un fogliame robusto e ritardano la senescenza.
- Concimi liquidi a base di microelementi possono essere miscelati con fungicidi antiperonosporici.



United Kingdom MAINCROP BAKER



Preparazione dei tuberi e semina

- SUNITA ha buona dormienza.
- Non conservare i tuberi-seme al di sotto dei 5°C. Riscaldare sufficientemente prima di piantare.
- Trattamenti ai tuberi e / o del terreno sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia. L'applicazione di Azoxystrobin al terreno dà buoni risultati su molti funghi.
- La migliore qualità può essere ottenuta in terreni fertili e leggeri.



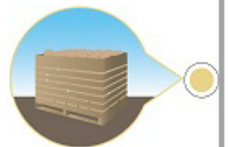
Coltivazione

- SUNITA ha una moderata capacità di copertura del suolo.
- 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

- I tuberi possono crescere rapidamente alla fine del ciclo, controllarli regolarmente.
- SUNITA può essere raccolta dopo 90-100 giorni.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- SUNITA è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.



Conservazione

- SUNITA ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- CONSERVARE IN FRIGO.
- Quando la raccolta avviene in circostanze normali, la refrigerazione può iniziare molto presto (3 giorni) dopo la prima stagionatura. Un prodotto fresco e asciutto impedisce l'aumento della scabbia argentea.
- 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.

- **Alta resistenza ai TRV**
- **Buona conservabilità**

