





France

- Buccia lucente, molto invitante
- Alta resa
- Buona resistenza a condizioni di alta temperatura e siccità

75

- Ottimo sapore
- Idonea per una lunga conservazione

Caratteristiche agronomiche

Maturazione 62 Medio-tardiva Durata della dormienza 80 Molto lunga Resa 112 Alta Calibro del tubero 79 Medio Forma del tubero Ovale Numero di tuberi 15-17 Colore della pelle Gialla Colore pasta cottura Giallo

Tipo di cottura AB - Quasi Soda Sostanza secca/Amido 20,2% / 14,3% Contenuto de sostanza se 370 / 1,079

Inbrunimento interno 14 Moderatamente sensibile 69

Sens. al Metribuzin Tuberomania



Colore della pelle e pasta

Tipo di cottura

Maturazione

Densità di semina

Mercato: 40-75 mm.

	Distanza tra le fila		
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm
28/35	38.000	32	27
35/45	33.000	41	34
45/50	30.000	44	37
50/55	28.000	48	40

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	60	
Peronospora del tubero	70	
Scabbia comune	56	
Scabbia polverulenta	55	• • • • •
Macchie intern.nematodi	81	00000
PVY	10	• • • • •
Yntn tolleranza tubero	99	



^{*} 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.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Per ottimizzare la resa finale, assicurarsi di fornire la giusta somministrazione di zolfo.







France



Preparazione dei tuberi e semina

- TAISIYA ha una dormienza molto lunga.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattamento termico: minimo 3 settimane.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.



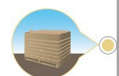
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- TAISIYA è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- TAISIYA ha una buona tolleranza alla siccità.



Maturazione e raccolta

- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- TAISIYA è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.



Conservazione

- Con una gestione adeguata del stoccaggio, TAISIYA è adatta per una lungha conservazione.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- 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.
- Poiché TAISIYA ha una lunga dormienza, è possibile una lunga conservazione a basse temperature e senza inibitore della germinazione.