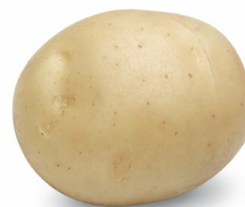




## TRADITIONAL FRESH

- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Alta resa**
- **Buon adattamento**
- **Necessita di poco azoto**
- **Tuberizzazione precoce**



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	54	Tardiva
Resa	120	Molto alta
Durata della dormienza	61	Moderata
Resa	116	Molto alta
Calibro del tubero	82	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Giallo-chiara
Colore pasta cotta		Crema
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		19,7% / 13,8%
Contenuto de sostanza se		359 / 1,077
Inbrunimento interno	12	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	85	●●●●●○
Tuberomania	83	●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

### Densità di semina

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	30	25
35/45	40.000	33	28
35/55	38.000	35	29
50/55	36.000	37	31
55/65	34.000	39	33

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

### Resistenze

Peronospora fogliame	55	●●●●●○
Peronospora del tubero	74	●●●●●○
Alternaria	65	●●●●●○
Scabbia comune	54	●●●●●○
Scabbia polverulenta	55	●●●●●○
Macchie intern.nematodi	68	●●●●●○
PVY	34	●○●●●○
Yntn tolleranza tubero	95	●●●●●●

Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera			
Ro1/4	9	●●●●●●	F1	10	●●●●●●
Ro2/3	4	●●●●●○	F2	3	●○●●●○
Ro5	*5	●●●●●○	F6	3	●○●●●○
Pa2	*6	●●●●●○	F18	*2	●○●●●○
Pa3	*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 4/5 prima della semina ed 1/5 alla rincalzatura.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Nei terreni poveri di potassio, usare cloruro di potassio (KCl) nella concimazione prima della semina in modo da migliorare la resistenza agli urti.
- Concimazione fosfatica in accordo con lo standard.



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- SIFRA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Nei terreni pesanti è necessaria una buona struttura per evitare tuberi deformi.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- Può essere piantata quando le gemme sono aperte, ma una buona pre-germogliazione avvantaggia la coltura.
- Seguire la densità di semina consigliata, in modo da avere alto numero di tuberi per pianta di SIFRA.



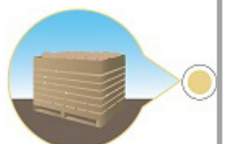
### Coltivazione

- Usare principi attivi che siano efficaci contro *Alternaria solani* e *Alternaria alternata*.
- Attuare un'accurata protezione contro la *Phytophthora*, per prevenire danni al fogliame.



### Maturazione e raccolta

- Una buccia non completamente matura ha un effetto negativo sulla conservabilità.
- Assicurarsi che la coltura sia allo stadio di maturazione naturale e con tuberi sufficientemente induriti.
- L'alto contenuto di sostanza secca e basse temperature durante il raccolto aumenteranno il rischio di danni meccanici.
- Prevenire i danni meccanici per migliorare la conservabilità.



### Conservazione

- SIFRA è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- Una buona stagionatura è essenziale poiché SIFRA è leggermente suscettibile a *Fusarium*.
- SIFRA è un po' suscettibile a *Phoma*, prestare attenzione all'indurimento della buccia. Un calo rapido della temperatura aumenta il rischio di *Phoma*.
- Una temperatura stabile durante la conservazione previene lo sviluppo della scabbia argentea.