



## TRADITIONAL FRESH

- **Tuberi di grande calibro**
- **Alta resa**
- **Buon adattamento**
- **Buona resistenza a condizioni di alta temperatura e siccità**
- **Buon contenuto di sostanza secca**



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	64	Medio-tardiva
Resa	118	Molto alta
Durata della dormienza	56	Moderata
Resa	114	Alta
Calibro del tubero	85	Grosso
Forma del tubero		Lunga-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		19,9% / 14%
Contenuto de sostanza se		363 / 1,077
Inbrunimento interno	14	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	75	●●●●●●●●
Tuberomania	50	●●●●●●●●



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	42.000	32	26
35/55	40.000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

### Resistenze

Peronospora fogliame	42	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	47	●●●●●●●●
Alternaria	64	●●●●●●●●
Scabbia comune	48	●●●●●●●●
Scabbia pulverulenta	52	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	91	●●●●●●●●
PVY	19	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	85	●●●●●●●●

#### Res. a nematodi

Ro1/4 *3	●●●●●●●●
Ro2/3 *1	●●●●●●●●
Ro5 *1	●●●●●●●●
Pa2 2	●●●●●●●●
Pa3 2	●●●●●●●●

#### Res. a Rogna Nera

F1 10	●●●●●●●●
F2	●●●●●●●●
F6	●●●●●●●●
F18	●●●●●●●●

### Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- 
- Suddividere la somministrazione può prevenire un eccessivo sviluppo iniziale del fogliame.
- Azoto (N): Bisogni molto alti (>250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- La concimazione organica ha effetti positivi sulla resa.
- SPUNTA è suscettibile alla carenza di magnesio, quindi concimare con microelementi contenenti Mg.

\* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- Un breve shock termico è auspicabile per ottenere un numero sufficiente di germogli per tubero.
- I germogli devono essere ben robusti per evitare la loro rottura.
- SPUNTA reagisce bene al taglio di sementi dei tuberi di grosse dimensioni, il risultato ottimale si ottiene tagliando 3-4 settimane prima della semina.
- SPUNTA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Nei terreni pesanti è necessaria una buona struttura per evitare tuberi deformi.
- SPUNTA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.



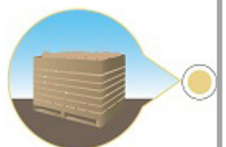
### Coltivazione

- La tuberizzazione è precoce.
- Il numero di tuberi è alquanto basso e facilmente tendono a diventare grossi.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.



### Maturazione e raccolta

- In generale, i tuberi di SPUNTA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- SPUNTA è sensibile agli urti e ai danni meccanici.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- SPUNTA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Prevenire i danni meccanici per migliorare la conservabilità.



### Conservazione

- SPUNTA è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- Una buona stagionatura è essenziale poiché SPUNTA è leggermente suscettibile a Fusarium.