



TRADITIONAL FRESH

- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Buona resa**
- **Ciclo precoce**
- **Buon contenuto di sostanza secca**
- **Idonea per la frittura a casa**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	76	Precoce
Durata della dormienza	37	Breve
Resa	112	Alta
Resa	107	Alta
Calibro del tubero	81	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		19,7% / 13,9%
Contenuto de sostanza se		360 / 1,077
Inbrunimento interno	13	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	72	●●●●●●●●
Tuberomania	56	●●●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 40-70 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	27	22
35/45	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	56	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	60	●●●●●●●●
Alternaria	70	●●●●●●●●
Scabbia comune	51	●●●●●●●●
Scabbia pulverulenta	46	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	65	●●●●●●●●
PVY	60	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	69	●●●●●●●●

Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera	
Ro1/4	9	●●●●●●●●	F1 *1 ●●●●●●●●
Ro2/3	*7	●●●●●●●●	F2 ●●●●●●●●
Ro5	*7	●●●●●●●●	F6 ●●●●●●●●
Pa2	2	●●●●●●●●	F18 ●●●●●●●●
Pa3	2	●●●●●●●●	

* 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.
- Alta richiesta di azoto, specialmente durante lo sviluppo iniziale.
- Azoto (N): Bisogni molto alti (>250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- LISETA ha corta dormienza.
- I germogli devono essere ben robusti per evitare la loro rottura.
- La migliore qualità può essere ottenuta in terreni fertili e leggeri.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- Quando si semina in un terreno pesante, è fondamentale avere una buona struttura.
- La pre-germogliazione non è necessaria, LISETA si può piantare con le gemme dei tuberi aperte.
- LISETA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.



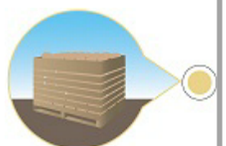
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- La tuberizzazione è precoce.
- L'irrigazione è consigliabile in condizioni di siccità.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.
- LISETA è sensibile al virus Yntn, quindi utilizzare un controllo rigido sugli afidi.



Maturazione e raccolta

- LISETA è alquanto precoce, la bruciatura degli steli non dà alcun problema.
- LISETA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.



Conservazione

- LISETA ha una moderata resistenza a Phoma e Fusarium.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- A causa della breve dormienza, conservare a temperatura stabile di 5 °C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- È bene conservare a temperatura costante.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.