



## TRADITIONAL FRESH

- **Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione**
- **Tuberi di grande calibro**
- **Buon adattamento**
- **Facile da coltivare**
- **Buon contenuto di sostanza secca**



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	78	Precoce
Resa	94	Buona
Durata della dormienza	59	Moderata
Resa	94	Bene
Calibro del tubero	86	Molto grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		6-8
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		19,2% / 13,4%
Contenuto de sostanza se		350 / 1,074
Inbrunimento interno	4	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	40	● ● ● ● ● ●
Tuberomania	52	● ● ● ● ● ●



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	51.000	26	22
35/45	48.000	28	23
35/55	46.000	29	24
50/55	43.000	31	26
55/65	41.500	32	27

### Resistenze

Peronospora fogliame	49	● ● ● ● ● ●
Peronospora del tubero	75	● ● ● ● ● ●
Alternaria	56	● ● ● ● ● ●
Scabbia comune	58	● ● ● ● ● ●
Scabbia polverulenta	53	● ● ● ● ● ●
Macchie intern.nematodi	84	● ● ● ● ● ●
PVY	21	● ● ● ● ● ●
Yntn tolleranza tubero	89	● ● ● ● ● ●

#### Res. a nematodi

Ro1/4 *2	● ● ● ● ● ●
Ro2/3 *1	● ● ● ● ● ●
Ro5 *1	● ● ● ● ● ●
Pa2 *3	● ● ● ● ● ●
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.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- Azoto (N): Bisogni molto alti (>250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Una buona concimazione fosfatica e potassica aumenta la resa.

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



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- La dormienza è medio lunga, un trattamento termico non è necessario.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- Non piantare in terreno freddo per evitare emergenza irregolare.



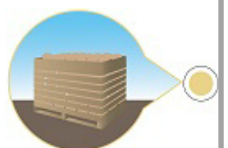
### Coltivazione

- La tuberizzazione è precoce.
- Il numero di tuberi è alquanto basso e facilmente tendono a diventare grossi.
- JAERLA è sensibile al metribuzin (Sencor), anche in caso di applicazione pre-emergenza.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



### Maturazione e raccolta

- JAERLA è alquanto precoce, la bruciatura degli steli non dà alcun problema.
- In generale, i tuberi di JAERLA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.



### Conservazione

- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- È bene conservare a temperatura costante.