





TRADITIONAL FRESH

- Tuberi di grande calibro
- Alta resa
- Buon adattamento
- Idonea per la produzione bisestile
- Buona resistenza alla scabbia comune



Caratteristiche agronomiche

Maturazione 63 Medio-tardiva Durata della dormienza 65 Moderata Resa 119 Molto alta Calibro del tubero 83 Grosso Forma del tubero Ovale / 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% / 13,1% Contenuto de sostanza se 345 / 1,073 Inbrunimento interno 14 Moderatamente sensibile Sens. al Metribuzin 78

36







Colore della pelle e pasta

Tipo di cottura

Maturazione

Densità di semina

	Distanza tra le fila			
Calibro	Densità di semina/ha	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.

La densità di popolazione ha notevole influenza sul calibro dei tuberi.

Resistenze

Tuberomania

Peronospora fogliame	49	• • • • •
Peronospora del tubero	69	
Alternaria	87	
Scabbia comune	63	00000
Scabbia polverulenta	55	• • • • •
Macchie intern.nematodi	93	••••
PVY	11	• • • • •
Yntn tolleranza tubero	99	••••

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

^{*} 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.







TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- La varietà è leggermente sensibile alla tuberomania, quindi occorre piantare in terreni caldi.
- FARIDA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Nei terreni pesanti è necessaria una buona struttura per evitare tuberi deformi.
- La pre-germogliazione non è necessaria, FARIDA si può piantare con le gemme dei tuberi aperte.
- FARIDA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.
- Una semina a maggiore distanza è consigliata per avere tuberi più grossi.



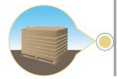
Coltivazione

- FARIDA ha una buona tolleranza al metribuzin.
- FARIDA ha una buona tolleranza alla siccità.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- FARIDA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



Conservazione

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