



TRADITIONAL FRESH

- **Varietà molto robusta**
- **Alta resa**
- **Uniformità di calibro e forma dei tuberi**
- **Ottima tolleranza al vento**
- **Varietà multiuso**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	65	Medio-precocè
Resa	99	Mediamente alta
Durata della dormienza	63	Moderata
Resa	98	Mediamente alta
Calibro del tubero	82	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Giallo-chiara
Colore pasta cotta		Crema
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		22,1% / 16,2%
Contenuto de sostanza se		408 / 1,088
Inbrunimento interno	11	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	60	● ● ● ● ●
Tuberomania	33	● ● ● ● ●



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	40.000	33	28
55/65	38.000	35	29

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	56	● ● ● ● ●
Peronospora del tubero	50	● ● ● ● ●
Alternaria	66	● ● ● ● ●
Scabbia comune	49	● ● ● ● ●
Scabbia polverulenta	67	● ● ● ● ●
Macchie intern.nematodi	90	● ● ● ● ●
PVY	12	● ● ● ● ●
Yntn tolleranza tubero	99	● ● ● ● ●

Res. a nematodi

Ro1/4	9	● ● ● ● ●
Ro2/3	*2	● ● ● ● ●
Ro5	*4	● ● ● ● ●
Pa2	1	● ● ● ● ●
Pa3	1	● ● ● ● ●

Res. a Rogna Nera

F1	2	● ● ● ● ●
F2		● ● ● ● ●
F6		● ● ● ● ●
F18		● ● ● ● ●

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
-
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- FRISIA ha media dormienza.
- Tenere il seme in cella frigorifera per prevenire l'invecchiamento fisiologico e la disidratazione.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Quando si tolgono i germogli, evitare la formazione di condensa sui tuberi.
- Tuberi-seme fisiologicamente vecchi sono più sensibili alla tuberomania.
- Trattamenti ai tuberi e / o del terreno sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia. L'applicazione di Azoxystrobin al terreno dà buoni risultati su molti funghi.
- FRISIA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.



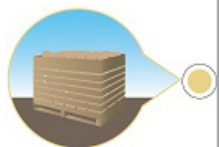
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze.
- Mantenere una buona umidità del terreno per evitare infezioni da scabbia comune.
- FRISIA ha una buona tolleranza alla siccità.
- L'eccessiva disponibilità di azoto determina un aumento della suscettibilità alla peronospora.
- Prestare particolare attenzione ai tuberi a causa della maggiore sensibilità alla peronospora sui tuberi.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i tuberi.



Maturazione e raccolta

- In generale, i tuberi di FRISIA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- FRISIA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



Conservazione

- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- FRISIA ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- Una buona stagionatura è essenziale poiché FRISIA è leggermente suscettibile a Fusarium.
- FRISIA è un po' suscettibile a Phoma, prestare attenzione all'indurimento della buccia. Un calo rapido della temperatura aumenta il rischio di Phoma.
- Un trattamento contro le malattie da conservazione è necessario.
- Temperatura di conservazione: 5 °C.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- La conservazione a temperature più basse di quelle raccomandate causano un aumento dell'addolcimento.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.