



TRADITIONAL FRESH

- **Tuberi di grande calibro**
- **Uniformità di calibro e di forma dei tuberi**
- **Alta resa**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	54	Tardiva
Resa	129	Molto alta
Durata della dormienza	59	Moderata
Resa	125	Molto alta
Calibro del tubero	87	Molto grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Rossa
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		18,5% / 12,7%
Contenuto de sostanza se		336 / 1,071
Inbrunimento interno	14	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	80	●●●●●●●●
Tuberomania	77	●●●●●●●●



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	40.000	33	28
55/65	40.000	33	28

Resistenze

Peronospora fogliame	55	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	47	●●●●●●●●
Alternaria	74	●●●●●●●●
Scabbia comune	52	●●●●●●●●
Scabbia polverulenta	58	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	92	●●●●●●●●
PVY	28	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4 *2	●●●●●●●●	
Ro2/3 *2	●●●●●●●●	
Ro5 *2	●●●●●●●●	
Pa2 *5	●●●●●●●●	
Pa3 *2	●●●●●●●●	
Res. a Rogna Nera		
F1 10	●●●●●●●●	
F2	●●●●●●●●	
F6	●●●●●●●●	
F18	●●●●●●●●	

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

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 medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Fare attenzione alla disponibilità di concime organico al fine di evitare una mineralizzazione tardiva.



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- La dormienza è medio lunga, un trattamento termico non è necessario.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.



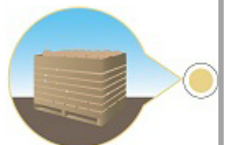
Coltivazione

- La tuberizzazione è precoce.
- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- BARTINA ha una buona tolleranza al metribuzin.
- Mantenere una buona umidità del terreno per evitare infezioni da scabbia comune.
- Con rischio di scabbia comune, irrigare la coltura dall'inizio della tuberizzazione.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.



Maturazione e raccolta

- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- I tuberi sono grossi. Raccolgere e conservare con delicatezza per evitare danni e urti.



Conservazione

- BARTINA non è idonea per una lunga conservazione.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.