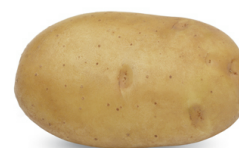




TRADITIONAL FRESH

- **Tuberi di grande calibro**
- **Fogliame robusto**
- **Varietà con contenuto elevato di sostanza secca**
- **Buona conservabilità**
- **Buona resistenza alla disidratazione**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	50	Tardiva
Durata della dormienza	62	Moderata
Resa	105	Alta
Resa	106	Alta
Calibro del tubero	86	Molto grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		BC - Farinosa
Sostanza secca/Amido		22,5% / 16,6%
Contenuto de sostanza se		417 / 1,09
Inbrunimento interno	16	Sensibile
Sens. al Metribuzin	58	●●●●●●●●
Tuberomania	74	●●●●●●●●



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	50.000	27	22
35/45	48.000	28	23
35/55	44.000	30	25
50/55	41.500	32	27
55/65	39.000	34	28

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	58	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	51	●●●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●●●●
Scabbia comune	48	●●●●●●●●
Scabbia polverulenta	47	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	88	●●●●●●●●
PVY	17	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	89	●●●●●●●●

Res. a nematodi

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

Res. a Rogna Nera

F1	2	●●●●●●●●
F2	7	●●●●●●●●
F6	7	●●●●●●●●
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 bassi (120-170 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Nei terreni poveri di potassio, usare cloruro di potassio (KCl) nella concimazione prima della semina in modo da migliorare la resistenza agli urti.

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- La pre-germinazione contribuisce ad anticipare la crescita.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- I migliori risultati si ottengono nei terreni leggeri.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.



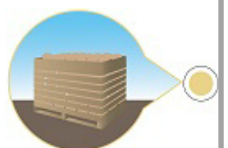
Coltivazione

- Nonostante il ciclo tardivo, BARAKA ha una tuberizzazione precoce.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.



Maturazione e raccolta

- BARAKA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



Conservazione

- BARAKA è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- BARAKA ha una moderata resistenza a Phoma e Fusarium.