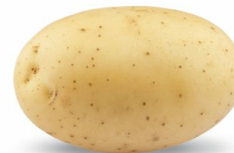




TRADITIONAL FRESH

- **Alta resa**
- **Buon adattamento**
- **Idonea per la produzione bisestile**
- **Necessita di ridotto apporto di azoto**
- **Buona resistenza al confezionamento**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	39	Tardiva
Durata della dormienza	72	Lunga
Resa	110	Alta
Calibro del tubero	84	Grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		20,2% / 14,3%
Contenuto de sostanza se		369 / 1,079
Inbrunimento interno	14	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	80	●●●●●●●●
Tuberomania	65	●●●●●●●●



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	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	40.000	33	28
55/65	37.000	36	30

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	63	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	73	●●●●●●●●
Alternaria	70	●●●●●●●●
Scabbia comune	69	●●●●●●●●
Scabbia pulverulenta	61	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	81	●●●●●●●●
PVY	28	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●●●

Res. a nematodi

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

Res. a Rogna Nera

F1	10	●●●●●●●●
F2	*3	●●●●●●●●
F6	*3	●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
-
- Applicare 4/5 prima della semina ed 1/5 alla rincalzatura.
- Azoto (N): Bisogni molto bassi (<120 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Una buona distribuzione di potassio (cloruro) prima della fioritura riduce la sensibilità agli urti.
- Concimazione fosfatica in accordo con lo standard.
- Non usare concime organico.

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- La pre-germinazione contribuisce ad anticipare la crescita.
- PANAMERA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.
- Quando usata per semina invernale, un trattamento contro la Rhizoctonia è necessario.
- Quando i tuberi da colture primaverili vengono usati come seme per il ciclo autunno / inverno, questi tuberi-seme non devono essere conservati al freddo.



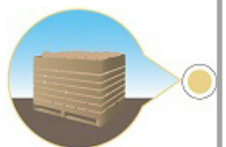
Coltivazione

- PANAMERA ha emergenza lenta, successivamente il fogliame si svilupperà dando origine ad una pianta robusta.
- PANAMERA ha una buona tolleranza al metribuzin.
- Nonostante la buona resistenza alla Phytophthora, un trattamento preventivo regolare è consigliato data la lunga stagione di crescita.
- PANAMERA è sensibile al Potato Mop Top Virus (PMTV) trasferito mediante la scabbia polverulenta.



Maturazione e raccolta

- In generale, i tuberi di PANAMERA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- I tuberi sono grossi. Raccolgere e conservare con delicatezza per evitare danni e urti.



Conservazione

- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- PANAMERA ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- Non conservare i tuberi-seme in ambiente troppo freddo quando si prevede di usarli per un secondo ciclo (autunno-invernale).