



## TRADITIONAL FRESH

- Idonea per una raccolta precoce
- Tuberi di grande calibro
- Buccia lucente, molto invitante
- Uniformità di calibro e di forma dei tuberi
- Ciclo precoce



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	77	Precoce
Durata della dormienza	56	Moderata
Resa	99	Mediamente alta
Calibro del tubero	86	Molto grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		17% / 11,2%
Contenuto de sostanza se		304 / 1,064
Inbrunimento interno	10	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	65	●●●●●
Tuberomania	41	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

### Densità di semina

Mercato: 40-65 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	67.000	20	17
35/45	56.000	24	20
35/55	50.000	27	22
50/55	43.000	31	26
55/65	40.000	33	28

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Non è consigliato tagliare i tuberi grossi.

### Resistenze

Peronospora fogliame	50	●●●●●
Peronospora del tubero	68	●●●●●
Alternaria	65	●●●●●
Scabbia comune	60	●●●●●
Scabbia polverulenta	59	●●●●●
Macchie intern.nematodi	70	●●●●●
PVY	13	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	98	●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*8	●●●●●
Ro5	*3	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
F1	*1	●●●●●
F2	*1	●●●●●
F6		●●●●●
F18	*1	●●●●●

\* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

### 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 alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- CARRERA è suscettibile a carenze di minerali, quindi concimare con microelementi.
- Manganese e magnesio stimolano lo sviluppo di un fogliame robusto e ritardano la senescenza.
- Nei terreni leggeri una concimazione con boro è consigliata.
- Garantire una costante disponibilità di acqua e nutrienti. Condizioni di asfissia nel terreno seguite da una rapida crescita potrebbero portare a spaccature.



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- CARRERA ha media dormienza.
- Se è presente un germoglio apicale, rimuoverlo e piantare quando compaiono piccoli germoglietti bianchi.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattamenti ai tuberi sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia.
- La qualità migliore può essere ottenuta nei terreni fertili e mediamente argillosi.
- Quando si semina in un terreno pesante, è fondamentale avere una buona struttura.
- Piantare CARRERA 3 cm in profondità per evitare l'inverdimento.



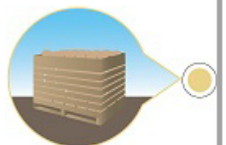
### Coltivazione

- Lo sviluppo del fogliame è debole, applicare un alto dosaggio iniziale di azoto.
- 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.
- L'irrigazione regolare minimizza il rischio di spaccature.
- Al fine di ottenere un'ottima buccia, limitare l'irrigazione nella seconda parte della stagione.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.
- CARRERA è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i tuberi.



### Maturazione e raccolta

- CARRERA è alquanto precoce, la bruciatura degli steli non dà alcun problema.
- CARRERA si distacca facilmente dagli stoloni.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.
- I tuberi sono grossi. Raccogliere e conservare con delicatezza per evitare danni e urti.



### Conservazione

- CARRERA è una varietà precoce e quindi le vendite avvengono entro 5 mesi dopo la raccolta.
- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- Prevenire la disidratazione, facendo in modo che la differenza tra l'aria di raffreddamento e la temperatura del prodotto non sia elevata.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- CONSERVARE IN FRIGO.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 5° C.
- 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.