



TRADITIONAL FRESH

- **Tuberi di grande calibro**
- **Molto precoce**
- **Idonea per la coltivazione precoce (primaticcia)**
- **Buona resistenza agli urti**
- **Buona resistenza alla scabbia comune**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	76	Precoce
Resa	103	Mediamente alta
Durata della dormienza	66	Moderata
Resa	101	Mediamente alta
Calibro del tubero	87	Molto grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		6-8
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cotta		Giallo
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		18% / 12,2%
Contenuto de sostanza se		325 / 1,069
Inbrunimento interno	5	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	60	●●●●●
Tuberomania	43	●●●●●



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	46.000	29	24
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	38.000	35	29

Resistenze

Peronospora fogliame	51	●●●●●
Peronospora del tubero	68	●●●●●
Alternaria	55	●●●●●
Scabbia comune	70	●●●●●
Scabbia pulverulenta	58	●●●●●
Macchie intern.nematodi	90	●●●●●
PVY	10	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	84	●●●●●

Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera			
Ro1/4	9	●●●●●	F1	10	●●●●●
Ro2/3	*8	●●●●●	F2		●●●●●
Ro5	*1	●●●●●	F6		●●●●●
Pa2		●●●●●	F18		●●●●●
Pa3		●●●●●			●●●●●

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- L'azoto può essere somministrato in un'unica soluzione. Questo promuove la crescita della coltura.
- Dividere la somministrazione non ha alcun effetto. L'azoto può essere distribuito in un'unica soluzione.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Per ottenere una raccolta precoce, è consigliabile non usare la concimazione organica.



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- Un trattamento termico è consigliato per rompere la dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- I germogli devono essere ben robusti per evitare la loro rottura.
- I migliori risultati si ottengono nei terreni leggeri.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- La pre-germogliazione non è necessaria, CARLITA si può piantare con le gemme dei tuberi aperte.
- CARLITA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.
- Piantare leggermente al di sopra del livello del terreno, i tuberi crescono in profondità nel terreno.



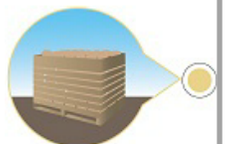
Coltivazione

- La tuberizzazione è precoce.
- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- Il numero di tuberi è alquanto basso e facilmente tendono a diventare grossi.
- Mantenere una buona umidità del terreno per evitare infezioni da scabbia comune.
- L'irrigazione regolare minimizza il rischio di spaccature.
- CARLITA è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.
- CARLITA è suscettibile alla peronospora, ma a causa della maturità precoce, normalmente non è un problema.



Maturazione e raccolta

- CARLITA può essere raccolta dopo 75-90 giorni.
- CARLITA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- I tuberi sono grossi. Raccogliere e conservare con delicatezza per evitare danni e urti.



Conservazione

- CARLITA è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- Quando conservata per un lungo periodo, la buccia tende a scurirsi.
- CARLITA è un po' suscettibile a Phoma, prestare attenzione all'indurimento della buccia. Un calo rapido della temperatura aumenta il rischio di Phoma.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- CARLITA è un po' suscettibile a Fusarium.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 4° C.
- Non conservare a temperatura inferiore ai 4 °C.