



## TRADITIONAL FRESH

- Uniformità di calibro e di forma dei tuberi
- Buona resistenza agli urti
- Buona qualità di cottura
- Buona resistenza alla scabbia comune
- Buona conservabilità



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	56	Medio-tardiva
Resa	101	Mediamente alta
Durata della dormienza	60	Moderata
Resa	100	Mediamente alta
Calibro del tubero	81	Grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Rossa
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		20,3% / 14,4%
Contenuto de sostanza se		371 / 1,079
Inbrunimento interno	5	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	76	●●●●●○
Tuberomania	83	●●●●●●



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	53.000	25	21
35/45	50.000	27	22
45/50	42.000	32	26
45/55	40.000	33	28
35/55	43.000	31	26
50/55	37.000	36	30
55/65	34.000	39	33

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo

### Resistenze

Peronospora fogliame	64	●●●●●○
Peronospora del tubero	74	●●●●●○
Alternaria	69	●●●●●○
Scabbia comune	72	●●●●●●
Scabbia pulverulenta	69	●●●●●○
Macchie intern.nematodi	98	●●●●●●
PVY	69	●●●●●○
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●○
Ro5	*1	●●●●●○
Pa2		●●●●●○
Pa3		●●●●●○
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
F1	10	●●●●●●
F2	3	●●●●●○
F6		●●●●●○
F18		●●●●●○

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



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- MOZART può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.



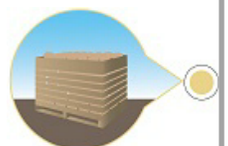
### Coltivazione

- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



### Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 19,5 %.
- Solo un raccolto maturo darà un buon prodotto conservabile.
- MOZART può essere raccolta dopo 120 giorni.
- MOZART ha una buccia sottile, fare attenzione alla maturità della buccia.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno quattro settimane prima della raccolta.



### Conservazione

- Temperatura di conservazione: 6 °C.
- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.

## **Densità di semina**

accurato.

## **Concimazione**

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- La tardiva somministrazione di azoto può portare il ritardo della senescenza, comportando una scarsa qualità dei tuberi per la cottura.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).

