

MEMPHIS

MUH 92- 13 X MUH 91- 13



HZPC
keeps you growing

France

- **Tuberi di grande calibro**
- **Buona resa**
- **Ciclo precoce**
- **Buona resistenza al confezionamento**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	66	Medio-precocce
Durata della dormienza	65	Moderata
Resa	105	Alta
Calibro del tubero	82	Grosso
Forma del tubero		Ovale / Lunga-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Rossa
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		18,7% / 12,9%
Contenuto de sostanza se		340 / 1,072
Inbrunimento interno	8	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	80	● ● ● ● ● ● ● ●
Tuberomania	36	● ● ● ● ● ● ● ●



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	46.000	29	24
45/50	40.000	33	28
50/55	36.000	37	31

Piantare leggermente al di sopra del livello del terreno, i tuberi si sviluppano in profondità.

Resistenze

Peronospora fogliame	52	● ● ● ● ● ● ● ●
Peronospora del tubero	66	● ● ● ● ● ● ● ●
Alternaria	80	● ● ● ● ● ● ● ●
Scabbia comune	64	● ● ● ● ● ● ● ●
Scabbia polverulenta	69	● ● ● ● ● ● ● ●
Macchie intern.nematodi	97	● ● ● ● ● ● ● ●
PVY	34	● ● ● ● ● ● ● ●
Yntn tolleranza tubero	98	● ● ● ● ● ● ● ●

Res. a nematodi

Ro1/4	9	● ● ● ● ● ● ● ●
Ro2/3	4	● ● ● ● ● ● ● ●
Ro5	*8	● ● ● ● ● ● ● ●
Pa2	*5	● ● ● ● ● ● ● ●
Pa3	*1	● ● ● ● ● ● ● ●

Res. a Rogna Nera

F1	10	● ● ● ● ● ● ● ●
F2	3	● ● ● ● ● ● ● ●
F6	*1	● ● ● ● ● ● ● ●
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.
-
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

L'uso di queste informazioni è sotto la responsabilità dell'utente che deve adattarle alla sua situazione. HZPC non si assume alcuna responsabilità. 24 Gen 2025

www.hzpc.com

Pour toutes informations complémentaires contacter votre interlocuteur habituel ou nos bureau au 03 62 13 81 24 ou par E-mail : accueil@hzpc.com

MEMPHIS

MUH 92- 13 X MUH 91- 13



HZPC
keeps you growing

France



Preparazione dei tuberi e semina

- MEMPHIS ha media dormienza.
- Un trattamento termico è consigliato per rompere la dormienza.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- La varietà è leggermente sensibile alla tuberomania, quindi occorre piantare in terreni caldi.



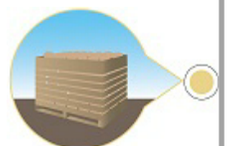
Coltivazione

- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Un'eccessiva irrigazione aumenta la presenza di lenticelle.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- Fare attenzione, controllare il rapido accrescimento dei tuberi.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- Prevenire i danni meccanici per migliorare la conservabilità.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.
- Il tubero madre può rimanere vitale per molto tempo, fare attenzione al momento della raccolta per evitare infezioni ai nuovi tuberi.



Conservazione

- Con una gestione adeguata del stoccaggio, MEMPHIS è adatta per una lunga conservazione.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 4° 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.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.