



France

- Polpa compatta
- Buccia lucente, molto invitante
- Elevato numero di tuberi
- Buona qualità di cottura
- Buona conservabilità



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	78	Precoce
Durata della dormienza	61	Moderata
Resa	91	Bene
Calibro del tubero	73	Piccolo
Forma del tubero		Lunga-ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		A - Soda
Sostanza secca/Amido		18,8% / 13%
Contenuto de sostanza se		342 / 1,073
Inbrunimento interno	10	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	66	●●●●●
Tuberomania	54	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 35-55 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/30	58.500	23	19
30/40	55.000	24	20
40/45	50.000	27	22
45/50	43.000	31	26

Profondità di semina (grosso e medio calibro) : 3 cm più in profondità del normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	46	●●●●●
Peronospora del tubero	79	●●●●●
Alternaria	60	●●●●●
Scabbia comune	69	●●●●●
Scabbia polverulenta	54	●●●●●
Macchie intern.nematodi	90	●●●●●
PVY	26	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*7	●●●●●
Ro5	*5	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●
Res. a Rogna Nera		
F1	10	●●●●●
F2	*1	●●●●●
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 medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- TALENTINE è suscettibile a carenze di minerali, quindi concimare con microelementi.
- Manganese e magnesio stimolano lo sviluppo di un fogliame robusto e ritardano la senescenza.



France



Preparazione dei tuberi e semina

- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.
- Piantare i tuberi-seme grossi più in profondità per evitare tuberi verdi.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.



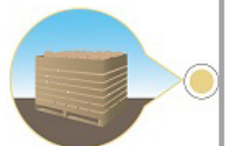
Coltivazione

- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- L'irrigazione garantisce un prodotto più uniforme con una migliore qualità di cottura.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 19 %.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- Ridurre la velocità di raccolta meccanica al fine di preservare i tuberi dai danni meccanici.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- Con una gestione adeguata del stoccaggio, TALENTINE 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.
- Prima del confezionamento, riscaldare correttamente i tuberi per raggiungere un valore interno stabile compreso tra 10°C - 12°C.