







#### **France**

- Ottimo sapore
- Buccia lucente, molto invitante
- Elevato numero di tuberi
- Polpa compatta
- Idonea per una lunga conservazione



# Caratteristiche agronomiche

Maturazione Durata della dormienza

Resa

Calibro del tubero Forma del tubero

Sostanza secca/Amido

Sens. al Metribuzin Tuberomania

Numero di tuberi Colore della pelle Colore pasta cottura Tipo di cottura Contenuto de sostanza se Inbrunimento interno

73 Medio-precoce

44 Breve

99 Mediamente alta

70 Picollo

Ovale / Lunga-ovale

15-17

Gialla Giallo intensa

A - Soda 19% / 13,1%

345 / 1,073 4 Non sensibile

54 56



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Densità di semina

Mercato: 40-65 mm.

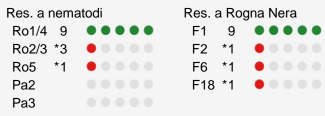
	Distanza tra le fila			
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm	
28/30	53.000	25	21	
30/40	46.000	29	24	
40/50	42.000	32	26	
50/60	40.000	33	28	

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

### Resistenze

Peronospora fogliame	35	• • • • •
Peronospora del tubero	76	00000
Alternaria	40	• • • • •
Scabbia comune	54	• • • • •
Scabbia polverulenta	50	• • • • •
Macchie intern.nematodi	95	••••
PVY	36	• • • • •
Yntn tolleranza tubero	99	



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

## Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- La concimazione organica aiuta a mantenere la coltura vigorosa.









#### **France**



### Preparazione dei tuberi e semina

- Togliere i tuberi-seme dai sacchi o jumbo entro una settimana dall'arrivo e conservarli in zona ventilata. Va bene anche la ventilazione naturale.
- 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.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.
- Seguire la densità di semina consigliata, in modo da avere alto numero di tuberi per pianta di LA VIE.



#### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- 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.
- Con rischio di scabbia comune, irrigare la coltura dall'inizio della tuberizzazione.
- Al fine di ottenere un'ottima buccia, limitare l'irrigazione nella seconda parte della stagione.
- Per mantenere elevati standard di qualità, la gestione dell'irrigazione è importantissima.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



#### Maturazione e raccolta

- Se si applica Idrazide maleica su LA VIE, è necessario usarla quando i tuberi più piccoli sono di 28 mm di calibro e la vegetazione è verde.
- LA VIE ha una buccia sottile, fare attenzione alla maturità della buccia.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.



#### Conservazione

- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- È possibile la conservazione per brevi periodi in condizioni naturali. I tuberi devono avere una buccia completamente matura prima del raccolto.
- Temperatura di conservazione: 5 °C.
- Prevenire la disidratazione, facendo in modo che la differenza tra l'aria di raffreddamento e la temperatura del prodotto non sia elevata.
- 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.