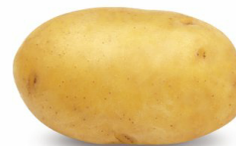




## FRENCH FRIES

- Pasta di colore giallo intenso
- Alta resa
- Buona qualità di cottura
- Varietà multiuso
- Alta qualità di frittura



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	63	Medio-tardiva
Durata della dormienza	70	Lunga
Resa	97	Bene
Calibro del tubero	83	Grosso
Forma del tubero		Ovale / Lunga-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		20,9% / 15,1%
Contenuto de sostanza se		385 / 1,083
Inbrunimento interno	18	Sensibile
Sens. al Metribuzin	61	●●●●●
Tuberomania	75	●●●●●



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
35/50	38.000	35	29
50/60	32.000	42	35
50/60 tubero-seme frazionato	40.000	33	28

Profondità di semina: normale.

### Resistenze

Peronospora fogliame	39	●●●●●
Peronospora del tubero	70	●●●●●
Alternaria	76	●●●●●
Scabbia comune	52	●●●●●
Scabbia polverulenta	47	●●●●●
Macchie intern.nematodi	76	●●●●●
PVY	39	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	96	●●●●●

#### Res. a nematodi

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

#### Res. a Rogna Nera

F1	10	●●●●●
F2	6	●●●●●
F6	6	●●●●●
F18		●●●●●

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

### Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Prima somministrazione (di azoto) direttamente dopo la differenziazione dei tuberi.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.



## FRENCH FRIES



### Preparazione dei tuberi e semina

- VICTORIA ha buona dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Trattare sempre tuberi-seme di VICTORIA e terreno contro la Rhizoctonia.
- VICTORIA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare tuberi-seme privi di condensa per prevenire contaminazioni varie.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.



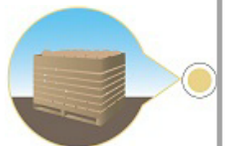
### Coltivazione

- VICTORIA cresce diffusamente sulla cresta.
- L'emergenza è normale.
- VICTORIA è sensibile al metribuzin (Sencor), anche in caso di applicazione pre-emergenza.
- VICTORIA è abbastanza resistente ai nematodi.



### Maturazione e raccolta

- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- VICTORIA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



### Conservazione

- VICTORIA ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- Conservare a temperatura costante di 8 °C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.

- **Buona conservabilità**

