

# IVORY RUSSET

RZ- 93-7105 X INNOVATOR



**HZPC**  
keeps you growing

## FRENCH FRIES

- Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione
- Varietà con contenuto elevato di sostanza secca
- Adatta per ristoranti Quick Service (QSR)
- Lunghezza specifica
- Alta resistenza ai nematodi



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	71	Medio-precoc
Durata della dormienza	80	Molto lunga
Resa	90	Buona
Calibro del tubero	79	Medio
Forma del tubero		Lunga-ovale / Lunga
Numero di tuberi		6-8
Colore della pelle		Bruna = russet
Colore pasta cottura		Bianca
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		21,8% / 15,9%
Contenuto de sostanza se		402 / 1,086
Inbrunimento interno	7	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	54	●●●●●
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	50.000	27	22
35/45	42.000	32	26
35/50	40.000	33	28
45/50	38.000	35	29
50/60 tubero-seme frazionato	40.000	33	28

Profondità di semina: 3 cm più in profondità del normale.

## Resistenze

Peronospora fogliame	56	●●●●●
Peronospora del tubero	73	●●●●●
Alternaria	55	●●●●●
Scabbia comune	66	●●●●●
Scabbia polverulenta	67	●●●●●
Macchie intern.nematodi	94	●●●●●
PVY	25	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1/4	7	●●●●●
Ro2/3	6	●●●●●
Ro5	*9	●●●●●
Pa2	*3	●●●●●
Pa3	*3	●●●●●
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
F1	8	●●●●●
F2	3	●●●●●
F6	3	●●●●●
F18	*1	●●●●●

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

## Concimazione

- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Prima somministrazione (di azoto) direttamente dopo la differenziazione dei tuberi.
- Alta richiesta di azoto, specialmente durante lo sviluppo iniziale.
- Azoto (N): Bisogni molto alti (>250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Un alto livello di fosforo è consigliato al fine di favorire lo sviluppo del sistema radicale.
- Fare attenzione alla disponibilità di concime organico al fine di evitare una mineralizzazione tardiva.
- Manganese e magnesio stimolano lo sviluppo di un fogliame robusto e ritardano la senescenza.

# IVORY RUSSET

RZ- 93-7105 X INNOVATOR



**HZPC**  
keeps you growing

## FRENCH FRIES



### Preparazione dei tuberi e semina

- IVORY RUSSET ha una lunga dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Non conservare i tuberi-seme al di sotto dei 5°C. Riscaldare sufficientemente prima di piantare.
- IVORY RUSSET reagisce bene al taglio di sementi dei tuberi di grosse dimensioni, il risultato ottimale si ottiene tagliando 3-4 settimane prima della semina.
- Trattare sempre tuberi-seme di IVORY RUSSET e terreno contro la Rhizoctonia.
- La migliore qualità può essere ottenuta in terreni fertili e leggeri.



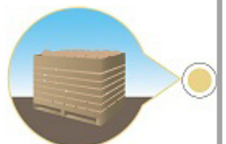
### Coltivazione

- L'irrigazione è consigliabile in condizioni di siccità.
- IVORY RUSSET è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- IVORY RUSSET è abbastanza resistente ai nematodi.



### Maturazione e raccolta

- IVORY RUSSET è alquanto precoce, la bruciatura degli steli non dà alcun problema.
- La buccia dei tuberi matura velocemente ma rimane comunque sottile, quindi prestare particolare attenzione al momento della raccolta.



### Conservazione

- IVORY RUSSET è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- 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 CO<sub>2</sub>.
- Poiché IVORY RUSSET ha una lunga dormienza, al fine della conservazione a lungo termine, le quantità di sostanze inibenti la germogliazione possono essere ridotte.

- **Idonea per una lunga conservazione**

