



## Producción de consumo France

- Tubérculos grandes
- Piel brillante muy atractiva
- Elevada producción
- Amplia adaptación
- Buen almacenamiento



## Propiedades agronómicas

Maduración	64	Semi- tardia
Período de dormencia	67	Medio
Producción	109	Alta
Tamaño del tuberculo	84	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		17,2% / 11,4%
/Peso específico		309 / 1,065
Golpeo interno	11	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	87	●●●●●
Fenómeno patatitas	56	●●●●●○



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

## Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	27	22
35/45	44.000	30	25
45/55	38.000	35	29

Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

## Resistencias

Mildiú en planta	56	●●●●●○
Mildiú en el tubérculo	80	●●●●●●
Alternaria	52	●●●●●○
Sarna común	56	●●●●●○
Sarna verrugosa	51	●●●●●○
Spraing	89	●●●●●●
Virus Y	24	●●●●●○
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●
Res. a nemátodos		
Ro1/4 9	●●●●●●	
Ro2/3 4	●●●●●○	
Ro5 *6	●●●●●○	
Pa2	●●●●●○	
Pa3 *2	●●●●●○	
Roña		
F1 10	●●●●●●	
F2 3	●●●●●○	
F6 3	●●●●●○	
F18 *1	●●●●●○	

## Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/ha incluido las reservas del suelo).
- Potasio (K): aprox. 200 kg de K/ha antes de la plantación y 250 kg de K/ha después de la tuberización mejorará la calidad.
- Fosfato (P): aproximadamente 90-100 kg de K/ha antes de la plantación.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.

\* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial



## Producción de consumo France



### Cultivo

- LUCINDA tiene una dormencia larga.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de LUCINDA contra rizotonia.
- LUCINDA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- LUCINDA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.
- Los mejores resultados se obtienen bajo condiciones de regadío.



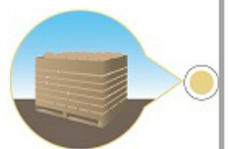
### Período de cultivo

- La emergencia es normal.
- LUCINDA tiene una buena tolerancia a metribuzin.
- Los riegos demasiado abundantes aumentan la dominancia de las lenticelas.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- Usar productos que tengan efecto en Alternaria solani y Alternaria alternata.
- Asegurar un crecimiento regular y evitar el estrés (calor) ya que puede dar lugar a deficiencias en la carne.



### Destrucción de las plantas

- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- LUCINDA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



### Almacenamiento

- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Temperatura de almacenamiento: 5 °C.
- Reducir la temperatura 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable de 5°C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Cualquier fluctuación de temperatura combinada con condensaciones, puede dar lugar a brotaciones tempranas y un elevado riesgo a sarna plateada.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.