



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- 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
35/55	40.000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Profundidad de plantación: 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.
- Se aconseja la aplicación fraccionada para mantener la planta vigorosa y obtener unos tubérculos más grandes.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- 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 TRADITIONAL FRESH



### Cultivo

- LUCINDA tiene una dormencia larga.
- La prebrotación ayuda a acelerar el crecimiento.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- LUCINDA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Evitar terrenos con alto riesgo a sarna pulverulenta o sarna común.
- LUCINDA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.
- El calibre deseado en la cosecha puede estar influenciado por la distancia de plantación y el momento de destrucción de la planta.



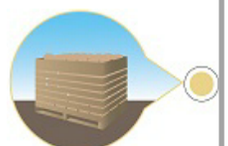
### Período de cultivo

- 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.
- LUCINDA es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- 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

- Asegurar una maduración natural del cultivo y un endurecimiento suficiente de los tubérculos.
- Asegurarse de que el cultivo esté maduro en el momento de la destrucción de la planta.
- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.
- LUCINDA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



### Almacenamiento

- LUCINDA tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- No almacenar los tubérculos con demasiado frío cuando van a ser usados como semilla para verdeo.