





# Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Muy temprana
- Apropiada como patata de primor
- Buena tolerancia al golpeo
- Buena resistencia a la sarna común



# Propiedades agronómicas

Maduración	76	Temprana
Período de dormencia	66	Medio
Producción	103	Bastante alta
Producción	101	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	87	Muy grandes
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		6-8
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		18% / 12,2%
/Peso específico		325 / 1,069
Golpeo interno	5	No sensible
Sens. Metribuzin	60	
Fenómeno patatitas	43	• • • • •



# Densidad de plantación

	Distancia entre caballones					
Calibre	Densidad de plantación/ha	75 cm	90 cm			
28/35	51.000	26	22			
35/45	46.000	29	24			
35/55	42.000	32	26			
50/55	39.000	34	28			
55/65	38.000	35	29			

# Resistencias

Mildiú en pla Mildiú en el Alternaria Sarna comú Sarna verru Spraing Virus Y Tol. Yntn tul	tubérculo n gosa	51 68 55 70 58 90 10 84	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Res. a nema	átodos		Roña		
Ro1/4 9			F1	10	••••
Ro2/3 *8	••••		F2		
Ro5 *1	• • • • •		F6		
Pa2			F18		
Pa3					

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

# **Fertilización**

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- El nitrógeno puede aplicarse en una dosis. Esto
- ayuda a adelantar la cosecha.
  La aplicación fraccionada no aporta ningún valor añadido. El nitrógeno se puede aplicar en una dosis.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Para poder cosechar temprano, no se aconseja el abono orgánico.









### Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



#### Cultivo

- Para romper la dormencia es preferible un tratamiento con calor.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Los brotes deben de ser suficientemente endurecidos para evitar que se rompan.
- Los mejores resultados se obtienen en terrenos ligeros.
- Evitar terrenos con alto riesgo a sarna pulverulenta o sarna común.
- No es necesaria la prebrotación, CARLITA se puede plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- CARLITA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.
- Plantar un poco por encima del nivel del suelo, los tubérculos crecen profundos en el caballón.



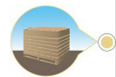
#### Período de cultivo

- La tuberización es temprana.
- La emergencia es algo lenta, más tarde la planta se desarrolla bien.
- El número de tubérculos es bastante bajo y los tubérculos se hacen demasiado grandes fácilmente
- Intentar mantener una buena humedad en el terreno para prevenir la sarna común.
- El riego puede aumentar sustancialmente el número de tubérculos.
- Los riegos regulares minimizan el riesgo de agrietaduras.
- CARLITA es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- Usar productos que tengan efecto en Alternaria solani y Alternaria alternata.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.
- CARLITA es susceptible a Phytophthora, pero debido a que es una variedad temprana esto no suele suponer un problema.



### Destrucción de las plantas

- CARLITA se puede cosechar después de 75-90 días.
- CARLITA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Los tubérculos son de gran calibre. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpeos.



#### **Almacenamiento**

- CARLITA tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Cuando se almacena durante períodos más largos la piel pierde brillo.
- CARLITA es ligeramente susceptible a Phoma, prestar atención a la curación de la piel. Una bajada brusca de temperatura aumentará el riesgo de Phoma.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- CARLITA es un poco susceptible a Fusarium.
- Para períodos de almacenamiento superiores a tres meses, se requiere refrigeración.
- Reducir la temperatura en 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable que no sea inferior a 4 °C.
- No almacenar a temperaturas inferiores a 4 °C.