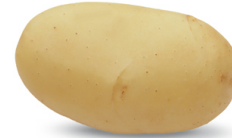




Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- **Tubérculos grandes**
- **Tubérculo de calibre y forma uniformes**
- **Elevada producción**
- **Buena resistencia a la sequía y el calor**
- **Buen almacenamiento**



Propiedades agronómicas

Maduración	53 Tardia
Período de dormencia	70 Largo
Producción	103 Bastante alta
Tamaño del tuberculo	85 Calibre grande
Forma	Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos	9-11
Color de piel	Amarilla
Color carne cocinar	Amarilla clara
Tipo de cocción	B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidón %	20,9% / 15%
/Peso específico	384 / 1,082
Golpeo interno	17 Sensible
Sens. Metribuzin	60 ● ● ● ● ● ●
Fenómeno patatitas	60 ● ● ● ● ● ●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	53.000	25	21
35/45	43.000	31	26
35/55	40.000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Resistencias

Mildiú en planta	47 ● ●
Mildiú en el tubérculo	71 ● ● ●
Alternaria	80 ● ● ● ●
Sarna común	46 ●
Sarna verrugosa	56 ● ● ●
Spraing	77 ● ●
Virus Y	60 ● ●
Tol. Yntn tubérculo	38 ●
Res. a nemátodos	Roña
Ro1/4 9	F1 10 ● ● ● ● ●
Ro2/3 *1	F2 *2 ● ● ● ●
Pa2 *2	F6 ● ● ● ● ●
Pa3	F18 ● ● ● ●

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertura.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Una aplicación generosa de (cloruro de) potasio justo antes de la floración reduce la sensibilidad al golpeo.
- 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.
- Fertilización con fosfatos de acuerdo con la recomendación general.
- No utilizar abono orgánico



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- No almacenar la semilla a temperaturas inferiores a 5 °C. Calentar suficientemente antes de plantar.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Los ojos están distribuidos irregularmente, no cortar la semilla.
- Se recomienda tratar el tubérculo o el suelo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel. Azoxystrobin en el suelo da buenos resultados contra hongos.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.
- No plantar en suelos fríos, ya que hay riesgo de emergencia irregular.



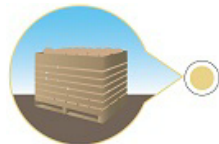
Período de cultivo

- CAESAR tiene una emergencia lenta, pero más tarde el follaje dará lugar a una planta fuerte.
- A pesar de su maduración tardía, CAESAR tiene una tuberización temprana.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.
- A pesar de su buena resistencia contra Phytophthora, se aconsejan aplicaciones preventivas en ciclos de cultivo largos.



Destrucción de las plantas

- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.
- CAESAR es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Un alto contenido de materia seca y condiciones de frío durante la cosecha aumentan los daños por golpeo.
- Evitar especialmente los daños mecánicos para prevenir infecciones posteriores por Fusarium.



Almacenamiento

- Evitar la deshidratación, enfriar con una pequeña diferencia entre el aire de refrigeración y la temperatura del producto.
- CAESAR tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- CAESAR es ligeramente susceptible a Phoma, prestar atención a la curación de la piel. Una bajada brusca de temperatura aumentará el riesgo de Phoma.
- Se requiere refrigeración para períodos de almacenamiento superiores a cuatro meses.
- Reducir la temperatura entre 0,5-0,7 °C por día hasta llegar a un valor estable que no sea inferior a 5 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO₂.