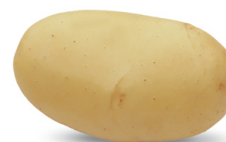




Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- 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 cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		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 cocion



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

Mildíu en planta	47	●●●●●●
Mildíu en el tubérculo	71	●●●●●●
Alternaria	80	●●●●●●
Sarna común	46	●●●●●●
Sarna verrugosa	56	●●●●●●
Spraing	77	●●●●●●
Virus Y	60	●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	38	●●●●●●
Res. a nemátodos		
Ro1/4 9		●●●●●●
Ro2/3 *1		●●●●●●
Pa2 *2		●●●●●●
Pa3		●●●●●●
Roña		
F1 10		●●●●●●
F2 *2		●●●●●●
F6		●●●●●●
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 cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Una aplicación de 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



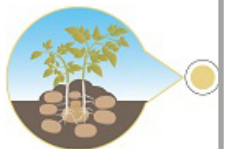
Cultivo

- 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.



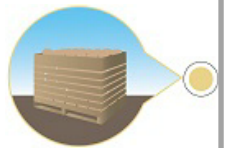
Período de cultivo

- 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.