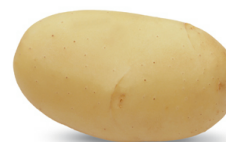




Producción de consumo France

- 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% / 15,1%
/Peso específico		385 / 1,083
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	50.000	27	22
35/45	40.000	33	28
45/50	35.000	38	32
50/55	32.000	42	35

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		
Ro1/4 9		●●●●●●
Ro2/3 *1		●●●●●●
Ro5 *1		●●●●●●
Pa2 *2		●●●●●●
Pa3		●●●●●●
Roña		
F1 10		●●●●●●
F2 *2		●●●●●●
F6		●●●●●●
F18		●●●●●●

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Consulte siempre las normas locales vigentes sobre fertilización de cultivos.
- 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).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- No utilizar abono orgánico

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



Producción de consumo France



Cultivo

- No desbrotar para evitar problemas de emergencia.
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de CAESAR contra rizoctonia.
- No plantar en suelos fríos, ya que hay riesgo de emergencia irregular.



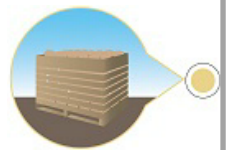
Período de cultivo

- 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.
- CAESAR es susceptible al virus Yntn, por lo tanto realizar un estricto control de los pulgones.



Destrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 18 %.
- CAESAR se puede cosechar después de 120 días.
- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.
- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- 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

- CAESAR tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- Se aconsejan tratamientos con Imazalil para prevenir enfermedades de almacenamiento.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- Antes del confeccionamiento, calentar correctamente los tubérculos hasta alcanzar un valor estable interno entre 10°C - 12°C.