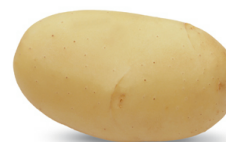




## Produção de batata de consumo France

- Tubérculos grandes
- Calibre e forma dos tubérculos uniformes
- Alto rendimento
- Boa resistência à seca e ao calor
- Boa capacidade de Armazenamento



## Propriedades agronómicas

Maturação	53	Tardia
Periodo de dormencia	70	Longo
Produto final maturação	103	Moderado alto
Tamanho tubérculos	85	Grande calibre
Forma dos tubérculos	Oval / Alongada-oval	
Numero de tubérculos	9-11	
Cor da pele	Amarela	
Polpa após cozinhar	Amarela clara	
Tipo culinário	B - Moderadamente farinô	
Peso de matéria seca/Aln	20,9% / 15,1%	
Teor de matéria seca/Pes	385 / 1,083	
Enegrecimento interno	17	Sensível
Sens. ao Metribuzin	60	●●●●●
Formacao de Batatinhas	60	●●●●●



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

## Densidade de Plantação

Calibre	Densidade de plantação/ha	Distancia entre linhas	
		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

## Resistências

Mildio da folha	47	●●●●●
Mildio do tuberculo	71	●●●●●
Alternaria	80	●●●●●
Sarna comum	46	●●●●●
Sarna pulvuro lenta	56	●●●●●
Spraing	77	●●●●●
PVY	60	●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	38	●●●●●
Res. aos nematodos		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2	*2	●●●●●
Pa3		●●●●●
Res. verruga		
F1	10	●●●●●
F2	*2	●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

\* HZPC own analysis/no official analysis

## Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- Consulte sempre as regras locais atuais sobre a fertilização das culturas.
- Aplicar 4/5 antes da plantação e 1/5 na cobertura.
- Azoto (N): Aplicação elevada (210-250Kg N/ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.
- Não utilizar matéria orgânica.



## Produção de batata de consumo France



### Preparação e Plantação

- Não desgrelar para evitar problemas de emergência.
- Aquecer corretamente a semente e plantar com pequenos grelos brancos.
- Tratar sempre as sementes de CAESAR e o solo contra Rhizoctonia.
- Não plantar em solos frios para evitar uma emergência irregular.



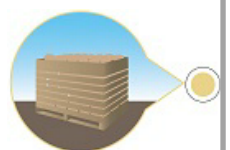
### Cultivo

- CAESAR tem uma emergência lenta, mais tarde a folhagem irá desenvolver uma planta forte.
- Apesar da sua maturação tardia, CAESAR tem uma tuberização precoce.
- Aconselham-se pulverizações preventivas contra o Míldio.
- CAESAR é suscetível ao vírus Yntn, pelo que se deve utilizar um forte controlo de afídeos.



### Defenagem e Colheita

- Para obter teor de matéria seca de 18 %.
- O arranque do CAESAR pode ser feito após 120 dias.
- A pele deve estar firme antes do arranque.
- Mínimo de 3 semanas entre a dessecagem das plantas e o arranque para ter uma pele completamente firme.
- CAESAR é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.
- O elevado teor de matéria seca e o frio durante o arranque aumentarão as manchas nos tubérculos.
- Prestar uma atenção especial para evitar danos mecânicos para prevenir uma infeção posterior por Fusarium.



### Armazenamento

- CAESAR tem uma boa dormência e boa capacidade de armazenamento.
- Aconselha-se um tratamento com imazalil para evitar doenças de armazenamento.
- Temperatura de armazenamento: 4 °C.
- Antes do embalamento, aqueça correctamente os tuberculos de forma a ter um valor interno estável entre 10°C - 12°C.