



## Produção de batata de consumo France

- **Pele bastante atrativa e brilhante**
- **Calibre e forma dos tubérculos uniformes**
- **Boa tolerância a golpes**
- **Variedade polivalente**
- **Adequada para uma armazenagem de longa duração**



## Propriedades agronómicas

Maturação	74	Semi precoce
Rendimento precoce	94	Medio
Periodo de dormencia	70	Longo
Produto final maturação	95	Bom
Tamanho tubérculos	80	Grande calibre
Forma dos tubérculos		Oval / Alongada-oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela
Tipo culinário		AB - Moderadamente firm
Peso de matéria seca/Aln		19,2% / 13,4%
Teor de matéria seca/Pes		350 / 1,074
Enegrecimento interno	7	Pouco sensível
Sens. ao Metribuzin	81	●●●●●○
Formacao de Batatinhas	59	●●●●●○



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

## Densidade de Plantação

Mercado: 40-70 mm.

Calibre	Densidade de plantação/ha	Distancia entre linhas	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	30	25
35/45	42.000	32	26
45/50	38.000	35	29

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

## Resistências

Mildio da folha	36	●●●○●○
Mildio do tuberculo	73	●●●●●○
Alternaria	61	●●●●●○
Sarna comum	47	●●●●●○
Sarna pulvuro lenta	55	●●●●●○
Spraing	83	●●●●●○
PVY	41	●●●●●○
Yntn tolerancia tubérculos	62	●●●●●○

### Res. aos nematodos

Ro1/4 *2	●●●○●○
Ro2/3 *1	●●●○●○
Ro5 *1	●●●○●○
Pa2 *3	●●●○●○
Pa3 *2	●●●○●○

### Res. verruga

F1	10	●●●●●○
F2	*8	●●●●●○
F6		●●●○●○
F18		●●●○●○

\* HZPC own analysis/no official analysis

## Fertilização

- **Azoto (N):** Aplicação elevada (210-250Kg N/Ha incluindo a disponibilidade no solo).
- **Adubação com Potássio e Fosfatos** de acordo com a recomendação padrão.



## Produção de batata de consumo France



### Preparação e Plantação

- Aquecer corretamente a semente e plantar com pequenos grelos brancos.
- Tratar sempre as sementes de MONALISA e o solo contra Rhizoctonia.
- Escolher tipos de solo que não sejam sensíveis à sarna comum.



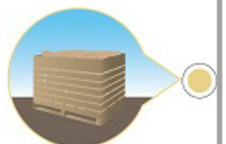
### Cultivo

- Emergência uniforme, com um bom desenvolvimento da folhagem.
- Recomenda-se a utilização de Metribuzina em pré-emergência. Em caso de pós-emergência, utilizar doses mais baixas.
- "As condições climáticas têm uma forte influência no efeito da Metribuzina
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha.
- Cultivar a variedade apenas em zonas com baixo risco de vírus Yntn.



### Defenagem e Colheita

- MONALISA tem uma boa separação.
- O arranque do MONALISA pode ser feito após 120 dias.
- Para que a pele dos tubérculos se mantenha brilhante e lisa, estes não devem ficar muito tempo no solo após a dessecação.
- Mínimo de 3 semanas entre a dessecação das plantas e o arranque para ter uma pele completamente firme.
- MONALISA é muito resistente a golpes, exceto em condições extremas.



### Armazenamento

- É essencial um bom tratamento, uma vez que MONALISA é suscetível ao Fusarium.
- Temperatura de armazenamento: 5 °C.
- ARMAZENAMENTO EM CÂMARA FRIGORÍFICA
- Prevenir a desidratação, arrefecer com uma pequena diferença entre o ar de refrigeração e a temperatura do produto.
- Reduzir a temperatura 0,5 °C-0,7 °C por dia, nunca inferior a 4 °C.
- Qualquer alteração da temperatura, em combinação com condensação, pode resultar num abrolhamento precoce e num elevado risco de aparecimento de Sarna prateada.