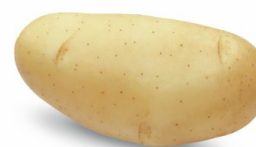




## Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Alto rendimento
- Adaptação ampla
- Boa resistência à seca e ao calor
- Bom teor de matéria seca



### Propriedades agronômicas

Maturação	64	Semi tardia
Período de dormência	56	Medio
Rendimento precoce	118	Muito alto
Produto final maturação	114	Alto
Tamanho tubérculos	85	Grande calibre
Forma dos tubérculos		Alongada-oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela clara
Tipo culinário		B - Moderadamente farinif
Peso de matéria seca/Aln		19,9% / 14%
Teor de matéria seca/Pes		363 / 1,077
Energrecimento interno	14	Moderado sensível
Sens. ao Metribuzin	75	●●●●●●
Formação de Batatinhas	50	●●●●●●



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	45.000	30	25
35/45	42.000	32	26
35/55	40.000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

### Resistências

Mildio da folha	42	●●●●●●
Mildio do tuberculo	47	●●●●●●
Alternaria	64	●●●●●●
Sarna comum	48	●●●●●●
Sarna pulvuro lenta	52	●●●●●●
Spraing	91	●●●●●●
PVY	19	●●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	85	●●●●●●
Res. aos nematodos		
Ro1/4 *3	●●●●●●	
Ro2/3 *1	●●●●●●	
Ro5 *1	●●●●●●	
Pa2 2	●●●●●●	
Pa3 2	●●●●●●	
Res. verruga		
F1 10	●●●●●●	
F2	●●●●●●	
F6	●●●●●●	
F18	●●●●●●	

\* HZPC own analysis/no official analysis

### Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- As aplicações fracionadas de azoto podem evitar um desenvolvimento inicial excessivo da folhagem.
- Azoto (N): Aplicação muito elevada (>250Kg N/ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.
- A utilização de um fertilizante orgânico tem um efeito positivo na produção.
- SPUNTA é suscetível à deficiência de Magnésio, por essa razão planejar antecipadamente a fertilização.



## Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



### Preparação e Plantação

- "Não desgelar para evitar a ""formação de batatinhas""."
- Aconselha-se um tratamento de calor atempado para obter um número suficiente de brotos por tubérculo.
- Garantir brotos suficientemente fortes para evitar que se quebrem.
- SPUNTA reage bem ao corte dos grandes tubérculos, ótimo resultado, 3-4 semanas antes da plantação.
- SPUNTA pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- Os terrenos fortes necessitam de uma boa estrutura para evitar tubérculos deformados.
- SPUNTA pode ser plantada mais cedo, mas evitando condições frias.



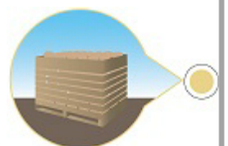
### Cultivo

- A tuberização é precoce.
- O número de tubérculos é muito reduzido, pelo que os tubérculos podem ficar muito grandes.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha e do tubérculo.



### Defenagem e Colheita

- Em geral SPUNTA tem uma boa separação (stolon) e bom encasamento.
- SPUNTA é sensível a golpes e a danos mecânicos.
- A pele deve estar firme antes do arranque.
- SPUNTA é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.
- Evitar danos mecânicos para melhorar o armazenamento.



### Armazenamento

- SPUNTA é adequada para armazenamento, inclusivamente por períodos mais longo.
- É essencial um bom tratamento, uma vez que SPUNTA é suscetível ao Fusarium.