



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Alto rendimento
- Adequada para segunda cultura
- Adequada para batata frita (palitos)
- Boa resistência à sarna comum e à sarna pulverulenta



Propriedades agronómicas

Maturação	58	Semi tardia
Periodo de dormência	70	Longo
Produto final maturação	119	Muito alto
Tamanho tubérculos	86	Muito grandes
Forma dos tubérculos		Oval / Alongada-oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela clara
Polpa após cozinhar		Creme
Tipo culinário		B - Moderadamente farinó
Peso de matéria seca/Aln		19,3% / 13,4%
Teor de matéria seca/Pes		351 / 1,075
Enegrecimento interno	15	Moderado sensível
Sens. ao Metribuzin	71	●●●●●●●●
Formação de Batatinhas	90	●●●●●●●●



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	44.000	30	25
35/55	40.000	33	28
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

Resistências

Mildio da folha	53	●●●●●●●●	Res. verruga	F1	9	●●●●●●●●
Mildio do tuberculo	50	●●●●●●●●	F2	*5		●●●●●●●●
Alternaria	69	●●●●●●●●	F6	*1		●●●●●●●●
Sarna comum	66	●●●●●●●●	F18	*1		●●●●●●●●
Sarna pulverulenta	61	●●●●●●●●				
Spraing	59	●●●●●●●●				
PVY	23	●●●●●●●●				
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●●●●				
Res. aos nematodos						
Ro1/4	9	●●●●●●●●				
Ro2/3	*1	●●●●●●●●				
Ro5	*5	●●●●●●●●				
Pa2		●●●●●●●●				
Pa3		●●●●●●●●				

* 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.
- Aplicar 2/3 antes da plantação e 1/3 na cobertura.
- Ter em atenção o momento certo da fertilização para assegurar uma maturação natural da cultura.
- Azoto (N): Aplicação média (170-210Kg N/Ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.
- Ter em atenção a quantidade de fertilizante orgânico utilizado para evitar mineralizações tardias.



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



Preparação e Plantação

- SABABA tem uma dormência média.
- A semente fisiologicamente envelhecida/ o pré-abrolhamento resulta numa cultura mais precoce.
- Garantir brotos suficientemente fortes para evitar que se quebrem.
- SABABA pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- Uma boa amontoa evita o aparecimento de tubérculos verdes.
- Pode ser plantada com pequenos brotos brancos, mas um bom pré-abrolhamento pode promover o desenvolvimento da cultura.
- Quando utilizada em culturas de outono/inverno, recomenda-se um tratamento contra o Rhizoctonia.



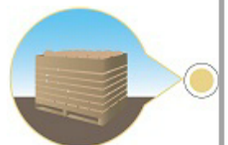
Cultivo

- 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.
- SABABA tem uma boa tolerância à seca.
- Ter em especial atenção a proteção do tubérculo contra o Míldio.
- Aconselham-se pulverizações preventivas contra o Míldio.



Defenagem e Colheita

- Assegurar uma maturação natural da cultura e uma boa maturação dos tubérculos.
- Os tubérculos são de calibre grande. O arranque e a armazenagem devem ser efetuados com cuidado para evitar danos e golpes.
- SABABA é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.



Armazenamento

- SABABA é adequada para armazenamento, inclusivamente por períodos mais longo.
- Ter em atenção o período de cicatrização.