



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- **Maturação e tuberização precoces**
- **Alto rendimento**
- **Sabor muito bom**
- **Bom teor de matéria seca**
- **Variedade polivalente**



Propriedades agronómicas

Maturação	65	Semi precoce
Periodo de dormencia	56	Medio
Produto final maturação	110	Alto
Tamanho tubérculos	84	Grande calibre
Forma dos tubérculos		Oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela clara
Tipo culinário		B - Moderadamente farinó
Peso de matéria seca/Aln		21,1% / 15,2%
Teor de matéria seca/Pes		389 / 1,083
Enegrecimento interno	6	Pouco sensível
Sens. ao Metribuzin	58	●●●●●
Formacao de Batatinhas	44	●●●●●



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	39.000	34	28
35/55	36.000	37	31
50/55	32.500	41	34
55/65	31.000	43	36
55/65 semente cortada	38.000	35	29

Profundidade de plantação: 3 cm mais fundo do que o normal.

Resistências

Mildio da folha	43	●●●●●
Mildio do tuberculo	65	●●●●●
Alternaria	66	●●●●●
Sarna comum	57	●●●●●
Sarna pulvuro lenta	63	●●●●●
Spraing	98	●●●●●
PVY	98	●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●
Res. aos nematodos		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	2	●●●●●
Ro5	*2	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3	*2	●●●●●
Res. verruga		
F1	10	●●●●●
F2	*3	●●●●●
F6	*9	●●●●●
F18		●●●●●

* HZPC own analysis/no official analysis

Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- Aplicar 2/3 antes da plantação e 1/3 na cobertura.
- 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

- SAGITTA tem uma dormência curta.
- Manter a semente em câmara frigorífica para prevenir o envelhecimento fisiológico e a desidratação.
- Permitir que a semente se adapte às condições locais antes da plantação.
- "Não desgrelar para evitar a ""formação de batatinhas""."
- Tratar sempre sementes de SAGITTA e o solo contra Rhizoctonia.
- Os melhores resultados são obtidos em solos leves.
- Plantação em solos quentes, não plantar muito cedo.
- Plantar com pequenos brotos brancos proporciona melhores resultados.
- Uma boa amontoa evita o aparecimento de tubérculos verdes.
- SAGITTA pode ser plantada mais cedo, mas evitando condições frias.



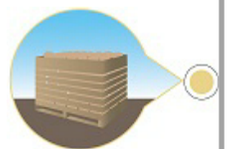
Cultivo

- Emergência uniforme, com um bom desenvolvimento da folhagem.
- SAGITTA é muito sensível à Metribuzina, aplicar apenas em pré-emergência.
- SAGITTA é suscetível à Alternaria. Começar tratamento no período da floração.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha.
- SAGITTA é bastante resistente ao vírus TRV- PMTV.



Defenagem e Colheita

- Garantir a maturação suficiente da cultura antes da dessecação, o que permitirá obter um teor de matéria seca mais elevado.
- Os tubérculos são de calibre grande. O arranque e a armazenagem devem ser efetuados com cuidado para evitar danos e golpes.



Armazenamento

- SAGITTA não é adequada para um armazenamento a longo prazo.
- Ter em atenção o período de cicatrização.
- Armazenar a uma temperatura estável de 7 °C.
- Ventilar com regularidade para evitar acumulação de CO2.
- Utilizar uma dose mais elevada de anti-abrolhante na primeira aplicação.