



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- **Pele bastante atrativa e brilhante**
- **Alto rendimento**
- **Bom teor de matéria seca**
- **Adequada para batata frita (palitos)**
- **Boa resistência à sarna comum e à sarna pulverulenta**



Propriedades agronômicas

Maturação	57	Semi tardia
Período de dormência	66	Medio
Produto final maturação	119	Muito alto
Tamanho tubérculos	86	Muito grandes
Forma dos tubérculos		Oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela
Tipo culinário		AB - Moderadamente firm
Peso de matéria seca/Aln		19,1% / 13,3%
Teor de matéria seca/Pes		348 / 1,074
Enegrecimento interno	16	Sensível
Sens. ao Metribuzin	73	●●●●●○
Formação de Batatinhas	75	●●●●●○



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	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

Resistências

Mildio da folha	53	●●●●●○
Mildio do tuberculo	62	●●●●●○
Alternaria	70	●●●●●○
Sarna comum	73	●●●●●●
Sarna pulverulenta	66	●●●●●○
Spraing	91	●●●●●●
PVY	17	●○●○●○
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●●

Res. aos nematodos

Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	3	●○●○●○
Ro5	*1	●○●○●○
Pa2		○●○●○●
Pa3		○●○●○●

Res. verruga

F1	*3	●○●○●○
F2	*5	●●●●●○
F6	*5	●●●●●○
F18	*1	●○●○●○

* 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.



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



Preparação e Plantação

- RASHIDA tem uma dormência média.
- Permitir que a semente se adapte às condições locais antes da plantação.
- RASHIDA pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- Uma boa amontoa evita o aparecimento de tubérculos verdes.



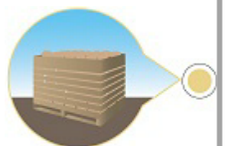
Cultivo

- Emergência uniforme, com um bom desenvolvimento da folhagem.
- RASHIDA tem boa tolerância à Metribuzina.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha.



Defenagem e Colheita

- Garantir a maturação suficiente da cultura antes da dessecagem, o que permitirá obter um teor de matéria seca mais elevado.
- Um mau encascamento irá ter efeito negativos no armazenamento.
- RASHIDA é sensível a golpes e a danos mecânicos.



Armazenamento

- RASHIDA tem uma boa dormência, pelo que pode ser efetuado um armazenamento à temperatura ambiente nos primeiros meses posteriores à colheita.
- Boa armazenagem a uma temperatura constante.