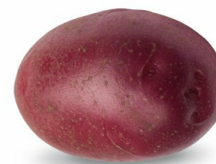




Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- **Maturação e tuberização precoces**
- **Tubérculos grandes**
- **Boa produção**
- **Calibre e forma dos tubérculos uniformes**
- **Boa resistência à sarna comum**



Propriedades agronómicas

Maturação	76	Precoce
Período de dormência	54	Moderadamente curto
Produto final maturação	104	Moderado alto
Tamanho tubérculos	87	Muito grandes
Forma dos tubérculos		Oval
Numero de tubérculos		6-8
Cor da pele		Vermelho escuro
Polpa após cozinhar		Amarela clara
Tipo culinário		AB - Moderadamente firm
Peso de matéria seca/Aln		17,7% / 11,9%
Teor de matéria seca/Pes		319 / 1,067
Enegrecimento interno	3	Não sensível
Sens. ao Metribuzin	83	●●●●●○
Formação de Batatinhas	79	●●●●●○



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	60.000	22	19
35/45	54.000	25	21
35/55	50.000	27	22
50/55	46.000	29	24
55/65	43.000	31	26

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

Resistências

Mildio da folha	42	●●●○●○	Res. verruga	F1	10	●●●●●●●●
Mildio do tuberculo	64	●●●○●○	F2	*1		●●●○●○
Alternaria	56	●●●○●○	F6	*1		●●●○●○
Sarna comum	54	●●●○●○	F18	*1		●●●○●○
Sarna pulvuro lenta	63	●●●○●○				
Spraing	86	●●●○●○				
PVY	25	●○●○●○				
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●●				
Res. aos nematodos						
Ro1/4	1	●○●○●○				
Ro2/3		○●○●○●				
Ro5	*1	●○●○●○				
Pa2		○●○●○●				
Pa3		○●○●○●				

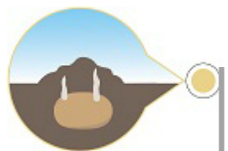
* HZPC own analysis/no official analysis

Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
-
- Aplicar 4/5 antes da plantação e 1/5 na cobertura.
- Azoto (N): Aplicação elevada (210-250Kg N/ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Não aplicar Potássio Clorídrico (KCl) menos de 6 semanas antes da plantação, aplicações tardias podem induzir níveis mais baixos de matéria seca.
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



Preparação e Plantação

- SUNRED tem uma dormência curta.
- SUNRED pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- SUNRED tem uma boa tolerância a Rhizoctonia.
- O pré-abrolhamento não é necessário, SUNRED pode ser plantada com pequenos brolhos brancos.
- "SUNRED é tolerante à "formação de batatinhas", a plantação pode ser efetuada mais cedo."



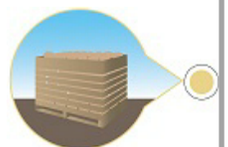
Cultivo

- A tuberização é precoce.
- SUNRED tem uma emergência rápida.
- SUNRED cobre bem o terreno.
- SUNRED tem boa tolerância à Metribuzina.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha e do tubérculo.
- Utilizar produtos que tenham efeito no controlo da Alternaria solani e da Alternaria alternata.



Defenagem e Colheita

- SUNRED tem uma maturação bastante precoce, pelo que a dessecação não deverá causar problemas.
- Para obter uma boa dormência, a dessecação deve ser feita depois de terminado o ciclo.
- Garantir a maturação suficiente da cultura antes da dessecação, o que permitirá obter um teor de matéria seca mais elevado.
- Para que a pele dos tubérculos se mantenha brilhante e lisa, estes não devem ficar muito tempo no solo após a dessecação.



Armazenamento

- Devido a ter dormência curta, deve prestar-se especial atenção ao armazenamento.
- Secar rapidamente e manter o produto seco para evitar a sarna prateada.
- Uma temperatura estável durante o armazenamento previne o desenvolvimento de sarna prateada.
- Qualquer alteração da temperatura, em combinação com condensação, pode resultar num abrolhamento precoce e num elevado risco de aparecimento de Sarna prateada.