



Produção de batata de consumo United Kingdom FRENCH FRIES

- **Maturação e tuberização precoces**
- **Pele bastante atrativa e brilhante**
- **Alto rendimento**
- **Variedade polivalente**
- **Qualidade de fritura alta e constante**



Propriedades agronómicas

Maturação	65	Semi precoce
Período de dormência	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	●●●●●
Formação de Batatinhas	44	●●●●●



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

Densidade de Plantação

Mercado: 40-90 mm.

Distância entre linhas
Calibre Densidade de plantação/ha 75 cm 90 cm

Resistências

Mildio da folha	43	●●●●●	Res. verruga	F1	10	●●●●●
Mildio do tuberculo	65	●●●●●	F2	*3	●●●●●	
Alternaria	66	●●●●●	F6	*9	●●●●●	
Sarna comum	57	●●●●●	F18		●●●●●	
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	●●●●●				

* 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 United Kingdom FRENCH FRIES



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.



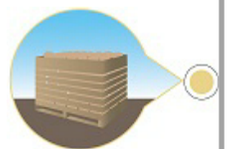
Cultivo

- 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.