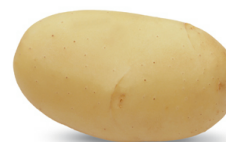




Produção de batata de consumo United Kingdom RETAIL FRESH

- Tubérculos grandes
- Calibre e forma dos tubérculos uniformes
- Alto rendimento
- Boa resistência à seca e ao calor
- Boa capacidade de Armazenamento



Propriedades agronômicas

Maturação	53	Tardia
Período de dormência	70	Longo
Produto final maturação	103	Moderado alto
Tamanho tubérculos	85	Grande calibre
Forma dos tubérculos	Oval / Alongada-oval	
Numero de tubérculos	9-11	
Cor da pele	Amarela	
Polpa após cozinhar	Amarela clara	
Tipo culinário	B - Moderadamente farinô	
Peso de matéria seca/Aln	20,9% / 15,1%	
Teor de matéria seca/Pes	385 / 1,083	
Enegrecimento interno	17	Sensível
Sens. ao Metribuzin	60	●●●●●●
Formação de Batatinhas	60	●●●●●●



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	53.000	25	21
35/50	40.000	33	28
50/60	37.000	36	30

Resistências

Mildio da folha	47	●●●●●●
Mildio do tuberculo	71	●●●●●●
Alternaria	80	●●●●●●
Sarna comum	46	●●●●●●
Sarna pulvuro lenta	56	●●●●●●
Spraing	77	●●●●●●
PVY	60	●●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	38	●●●●●●

Res. aos nematodos

Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●
Pa2	*2	●●●●●●
Pa3		●●●●●●

Res. verruga

F1	10	●●●●●●
F2	*2	●●●●●●
F6		●●●●●●
F18		●●●●●●

* 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.
- Adubação com Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.
- Não utilizar matéria orgânica.



Produção de batata de consumo United Kingdom RETAIL FRESH



Preparação e Plantação

- Não armazenar as batatas de semente a temperaturas inferiores a 5 °C. Aquecer suficientemente antes da plantação.
- "Não desgrelar para evitar a ""formação de batatinhas""."
- Os olhos estão distribuídos de forma desigual, não cortar a semente.
- Aconselha-se o tratamento da semente e do solo para o controlo da Rhizoctonia, sarna prateada e outros problemas de pele que possam aparecer. A Azoxistrobina é um produto de aplicação com bons resultados contra o aparecimento de muitos fungos.
- Plantar com pequenos brotos brancos proporciona melhores resultados.
- Não plantar em solos frios para evitar uma emergência irregular.



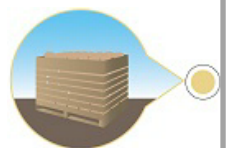
Cultivo

- CAESAR tem uma emergência lenta, mais tarde a folhagem irá desenvolver uma planta forte.
- Apesar da sua maturação tardia, CAESAR tem uma tuberação precoce.
- Garantir uma boa humidade do solo para prevenir o aparecimento de sarna comum.
- Aconselham-se pulverizações preventivas contra o Míldio.
- Apesar de ter uma boa resistência ao Míldio, aconselha-se uma aplicação preventiva regular, tendo em conta o longo período de crescimento.



Defenagem e Colheita

- A pele deve estar firme antes do arranque.
- CAESAR é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.
- O elevado teor de matéria seca e o frio durante o arranque aumentarão as manchas nos tubérculos.
- Prestar uma atenção especial para evitar danos mecânicos para prevenir uma infeção posterior por Fusarium.



Armazenamento

- Prevenir a desidratação, arrefecer com uma pequena diferença entre o ar de refrigeração e a temperatura do produto.
- CAESAR é adequada para armazenamento, inclusivamente por períodos mais longo.
- CAESAR é ligeiramente suscetível a Phoma, pelo que é necessário ter em atenção uma boa cicatrização da pele. Uma descida brusca de temperatura aumentará o risco de Phoma.
- Para períodos de armazenamento superiores a 4 meses, é necessária refrigeração.
- Reduzir a temperatura 0,5 °C-0,7 °C por dia, até um valor estável, nunca inferior a 5 °C.
- Ventilar com regularidade para evitar acumulação de CO2.