





Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Alto rendimento
- Adaptação ampla
- Apropriada para segunda cultura
- Boa resistência à sarna comum



Propriedades agronómicas

Maturação 63 Semi tardia Periodo de dormencia 65 Medio Produto final maturação 119 Muito alto Tamanho tubérculos 83 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 farinh Peso de matéria seca/Aln 19% / 13,1% Teor de matéria seca/Pes 345 / 1,073 Enegrecimento interno 14 Moderado sensível

78







Cor da pele e carne

Tipo culinário

Maturação

Densidade de Plantação

	Distancia	Distancia entre linhas		
Calibre D	Densidade de plantação/ha	75 cm	90 cm	
28/35	45.000	30	25	
35/45	40.000	33	28	
35/55	38.000	35	29	
50/55	36.000	37	31	
55/65	34.000	39	33	
Profundidade de plantação: normal				

Profundidade de plantação: normal.

O número de plantas por Ha pode afetar o calibre.

Resistências

Sens. ao Metribuzin

Mildio da folha	49 • • • •
Mildio do tuberculo	69
Alternaria	87
Sarna comum	63
Sarna pulvurolenta	55 • • • • •
Spraing	93
PVY	11 • • • • •
Yntn tolerancia tubéro	ulos99 • • • •

Formação de Batatinhas 36



^{*} HZPC own analysis/no official analysis

Fertelização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- •
- Aplicar 2/3 antes da plantação e 1/3 na cobertura.
- Azoto (N): Aplicação elevada (210-250Kg 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

- "Não desgrelar para evitar a ""formação de batatinhas""."
- A variedade tem uma ligeira suscetibilidade à formação de batatinhas, evitar plantar em solos muito frios.
- FARIDA pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- Os terrenos fortes necessitam de uma boa estrutura para evitar tubérculos deformados.
- O pré-abrolhamento não é necessário, FARIDA pode ser plantada com pequenos brolhos brancos.
- FARIDA pode ser plantada mais cedo, mas evitando condições frias.
- Aconselha-se um compasso de plantação de maior dimensão para obter tubérculos maiores.



Cultivo

- FARIDA tem boa tolerância à Metribuzina.
- FARIDA tem uma boa tolerância à seca.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha.



Defenagem e Colheita

- Para que a pele dos tubérculos se mantenha brilhante e lisa, estes não devem ficar muito tempo no solo após a dessecagem.
- A pele deve estar firme antes do arranque.
- FÁRIDA é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.



Armazenamento

- Para um armazenamento superior a 3 meses, é necessária refrigeração.
- Ventilar com regularidade para evitar acumulação de CO2.