



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Boa produção
- Calibre e forma dos tubérculos uniformes
- Pele vermelha escura e brilhante
- Alto teor de matéria seca
- Boa qualidade culinária



Propriedades agronómicas

Maturação	55	Tardia
Período de dormência	61	Medio
Rendimento precoce	107	Alto
Produto final maturação	109	Alto
Tamanho tubérculos	80	Grande calibre
Forma dos tubérculos	Oval / Alongada-oval	
Numero de tubérculos	12-14	
Cor da pele	Vermelha	
Polpa após cozinhar	Amarela clara	
Tipo culinário	B - Moderadamente farinif	
Peso de matéria seca/Aln	22% / 16,1%	
Teor de matéria seca/Pes	406 / 1,087	
Energrecimento interno	12	Moderado sensível
Sens. ao Metribuzin	82	●●●●●●●●
Formação de Batatinhas	79	●●●●●●●●



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

Densidade de Plantação

Mercado: 28-55 mm.

Calibre	Densidade de plantação/ha	Distancia entre linhas	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	30	25
35/45	42.000	32	26
35/55	40.000	33	28
50/55	37.000	36	30
55/65	35.000	38	32

Resistências

Mildio da folha	55	●●●●●●●●
Mildio do tuberculo	57	●●●●●●●●
Alternaria	81	●●●●●●●●
Sarna comum	56	●●●●●●●●
Sarna pulvuro lenta	54	●●●●●●●●
Spraing	72	●●●●●●●●
PVY	17	●●●●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	94	●●●●●●●●
Res. aos nematodos	Res. verruga	
Ro1/4 *2	F1 10	●●●●●●●●
Ro2/3 *1	F2	●●●●●●●●
Ro5 *1	F6	●●●●●●●●
Pa2 *1	F18	●●●●●●●●
Pa3 *1		●●●●●●●●

Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
-
- Azoto (N): Aplicação média (170-210Kg N/ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.

* HZPC own analysis/no official analysis



Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



Preparação e Plantação

- Pré-abrolhamento não necessário.
- Evitar solos com risco elevado de sarna pulverulenta.
- Quando plantada em terrenos mais fortes, é importante ter uma boa estrutura.
- Uma boa amontoa evita o aparecimento de tubérculos verdes.
- Pode ser plantada com pequenos brotos brancos, mas um bom pré-abrolhamento pode promover o desenvolvimento da cultura.
- Os tubérculos crescem em profundidade e por todo o camalhão.



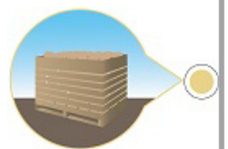
Cultivo

- Emergência uniforme, com um bom desenvolvimento da folhagem.
- Garantir uma boa humidade do solo para prevenir o aparecimento de sarna comum.
- 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 dessecagem necessita de atenção especial se existirem níveis elevados de Azoto.
- Garantir o ciclo completo da cultura antes da dessecagem.
- RODEO cresce ao longo do camalhão, ter cuidado no arranque.
- A pele deve estar firme antes do arranque.
- RODEO é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.



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.