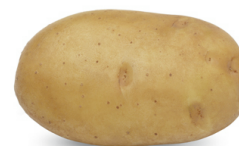




## Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Planta forte
- Alto teor de matéria seca
- Boa capacidade de Armazenamento
- Boa resistência à desidratação



### Propriedades agronómicas

Maturação	50	Tardia
Período de dormência	62	Medio
Rendimento precoce	105	Alto
Produto final maturação	106	Alto
Tamanho tubérculos	86	Muito grandes
Forma dos tubérculos		Oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela clara
Tipo culinário		BC - Farinhenta
Peso de matéria seca/Aln	22,5%	16,6%
Teor de matéria seca/Pes	417	1,09
Enegrecimento interno	16	Sensível
Sens. ao Metribuzin	58	●●●●●●
Formação de Batatinhas	74	●●●●●●



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	50.000	27	22
35/45	48.000	28	23
35/55	44.000	30	25
50/55	41.500	32	27
55/65	39.000	34	28

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

### Resistências

Mildio da folha	58	●●●●●●
Mildio do tuberculo	51	●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●●
Sarna comum	48	●●●●●●
Sarna pulvuro lenta	47	●●●●●●
Spraing	88	●●●●●●
PVY	17	●●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	89	●●●●●●

#### Res. aos nematodos

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

#### Res. verruga

F1	2	●●●●●●
F2	7	●●●●●●
F6	7	●●●●●●
F18		●●●●●●

### Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- Consulte sempre as regras locais atuais sobre a fertilização das culturas.
- Azoto (N): Aplicação baixa (120-170Kg N/ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Em solos pobres em potássio, aplicar Fertilizante Clorídrico (KCl) antes da plantação para aumentar a resistência a golpes.

\* HZPC own analysis/no official analysis



## Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



### Preparação e Plantação

- O pré-abrolhamento ajuda a promover o crescimento.
- Permitir que a semente se adapte às condições locais antes da plantação.
- Os melhores resultados são obtidos em solos leves.
- Evitar solos com risco elevado de sarna comum.
- Plantar com pequenos brotos brancos proporciona melhores resultados.



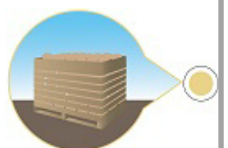
### Cultivo

- Apesar da sua maturação tardia, BARAKA tem uma tuberização precoce.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha e do tubérculo.



### Defenagem e Colheita

- BARAKA é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.



### Armazenamento

- BARAKA é adequada para armazenamento, inclusivamente por períodos mais longo.
- Ter em atenção o período de cicatrização.
- BARAKA tem uma resistência moderada ao Phoma e ao Fusarium.