



## Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Alto rendimento
- Adequada para batata frita (palitos)
- Boa resistência à sarna comum e à sarna pulverulenta
- Alta resistência ao vírus Yntn



### Propriedades agronômicas

Maturação	63	Semi tardia
Período de dormência	79	Longo
Produto final maturação	114	Alto
Tamanho tubérculos	82	Grande calibre
Forma dos tubérculos		Oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Vermelho escuro
Polpa após cozinhar		Amarela clara
Tipo culinário		AB - Moderadamente firm
Peso de matéria seca/Aln		19,1% / 13,2%
Teor de matéria seca/Pes		347 / 1,074
Enegrecimento interno	3	Não sensível
Sens. ao Metribuzin	75	●●●●●●●●
Formação de Batatinhas	90	●●●●●●●●



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	45.000	30	25
35/45	42.000	32	26
35/55	39.000	34	28
50/55	37.000	36	30
55/65	36.000	37	31

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

### Resistências

Mildio da folha	51	●●●●●●●●
Mildio do tuberculo	55	●●●●●●●●
Sarna comum	65	●●●●●●●●
Sarna pulverulenta	66	●●●●●●●●
Spraing	99	●●●●●●●●
PVY	98	●●●●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●●●●

Res. aos nematodos	Res. verruga
Ro1/4 1 ●●●●●●●●	F1 10 ●●●●●●●●
Ro2/3 *1 ●●●●●●●●	F2 1 ●●●●●●●●
Ro5 *1 ●●●●●●●●	F6 *1 ●●●●●●●●
Pa2 ●●●●●●●●	F18 *1 ●●●●●●●●
Pa3 ●●●●●●●●	

\* HZPC own analysis/no official analysis

### Fertilização

- Azoto (N): 110% em comparação com variedades semi-precozes. (a título indicativo: 275 kg de azoto (N), incluindo a fertilização de fundo).
- Aplicar 2/3 antes da plantação e 1/3 na cobertura.
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.



## Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



### Preparação e Plantação

- DELIA RED tem uma boa dormência.
- O pré-abrolhamento ajuda a promover o crescimento.
- Permitir que a semente se adapte às condições locais antes da plantação.
- DELIA RED pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- Os terrenos fortes necessitam de uma boa estrutura para evitar tubérculos deformados.
- "DELIA RED é tolerante à "formação de batatinhas", a plantação pode ser efetuada mais cedo."
- Quando os tubérculos de cultura de primavera são utilizados como sementes em culturas de outono/inverno, não devem ser armazenados em câmara frigorífica.
- Aplicar um tratamento no solo contra o Rhizoctonia em terrenos sensíveis.



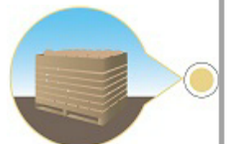
### Cultivo

- Emergência uniforme, com um bom desenvolvimento da folhagem.
- DELIA RED tem boa tolerância à Metribuzina.
- A irrigação excessiva na parte final da cultura aumenta a dominância de lenticelas.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha e do tubérculo.
- Utilizar, mais tarde durante o cultivo, produtos com uma forte proteção contra o Míldio do tubérculo.
- Sensível ao Míldio, tanto na haste como no tubérculo.



### Defenagem e Colheita

- Para obter uma boa dormência, a dessecagem deve ser feita depois de terminado o ciclo.
- 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.



### Armazenamento

- DELIA RED tem uma boa dormência, pelo que pode ser efetuado um armazenamento à temperatura ambiente nos primeiros meses posteriores à colheita.
- Secar rapidamente e manter o produto seco para evitar a sarna prateada.