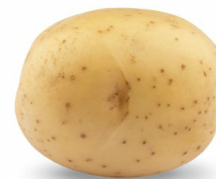




## Produção de batata de consumo CRISPS

- Alto teor de matéria seca
- Boa capacidade de Armazenamento
- Boa qualidade para batatas fritas crocantes
- Resistência a Ro1 e Ro2/3 PCN



### Propriedades agronômicas

Maturação	64	Semi tardia
Periodo de dormencia	105	Muito Longo
Produto final maturação	92	Bom
Tamanho tubérculos	79	Medio
Forma dos tubérculos		Redondo / Redondo-oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela clara
Tipo culinário		BC - Farinhenta
Peso de matéria seca/Aln		24,9% / 18,9%
Teor de matéria seca/Pes		466 / 1,102
Enegrecimento interno	18	Sensível
Sens. ao Metribuzin	66	●●●●●
Formacao de Batatinhas	90	●●●●●



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

### Densidade de Plantação

Mercado: 40-85 mm.

Calibre	Densidade de plantação/ha	Distancia entre linhas	
		75 cm	90 cm
28/35	65.000	21	17
35/50	54.000	25	21
45/55	48.000	28	23
35/55	50.000	27	22
50/60 semente cortada	58.000	23	19

Profundidade de plantação: normal.

### Resistências

Mildio da folha	49	●●●●●
Mildio do tuberculo	57	●●●●●
Alternaria	73	●●●●●
Sarna comum	48	●●●●●
Sarna pulvuro lenta	59	●●●●●
Spraing	91	●●●●●
PVY	76	●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●

#### Res. aos nematodos

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	9	●●●●●
Ro5	*9	●●●●●
Pa2	7	●●●●●
Pa3		●●●●●

#### Res. verruga

F1	10	●●●●●
F2	*5	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18		●●●●●

\* HZPC own analysis/no official analysis

### Fertilização

- Azoto (N): Aplicação média (170-210Kg N/Ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Aplicar 2/3 antes da plantação e 1/3 na cobertura.
- Recomenda-se um nível elevado de Fósforo para reforçar o desenvolvimento do sistema radicular.
- Para evitar golpes, aplicar Potássio.



## Produção de batata de consumo CRISPS



### Preparação e Plantação

- TRIPLE7 tem uma dormência longa.
- Um tratamento térmico é o ideal para quebrar a dormência.
- Se tiver um broto apical, retirar e plantar com pequenos brotos brancos.
- As sementes devem ser retiradas da câmara frigorífica com suficiente antecedência em relação à plantação.
- Tratar sempre as sementes de TRIPLE7 e o solo contra Rhizoctonia.
- A melhor qualidade obtém-se em solos argilosos e férteis.
- Evitar solos com risco elevado de sarna pulverulenta.
- Evitar solos com risco elevado de sarna comum.
- Pode ser plantada com pequenos brotos brancos, mas um bom pré-abrolhamento pode promover o desenvolvimento da cultura.



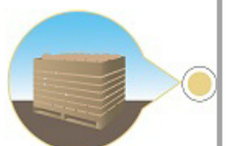
### Cultivo

- A tuberação é precoce.
- TRIPLE7 tem uma emergência lenta, mais tarde a folhagem irá desenvolver uma planta forte.
- TRIPLE7 é muito sensível à Metribuzina, aplicar apenas em pré-emergência.
- 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.
- TRIPLE7 é um pouco sensível à sarna comum.



### Defenagem e Colheita

- TRIPLE7 é sensível a golpes e a danos mecânicos.
- A pele deve estar firme antes do arranque.
- TRIPLE7 é moderadamente suscetível a golpes. Reduzir a altura de queda e evitar danos mecânicos.



### Armazenamento

- TRIPLE7 tem uma boa dormência e boa capacidade de armazenamento.
- Ter em atenção o período de cicatrização.
- Secar rapidamente e manter o produto seco para evitar a sarna prateada.
- Armazenar a uma temperatura estável de 8 °C.
- Para um armazenamento a longo prazo, é necessário usar anti-abrolhantes.