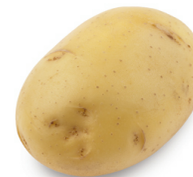




Produção de batata de consumo France

- Calibre e forma dos tubérculos uniformes
- Sabor muito bom
- Excelente qualidade fritura
- Boa resistência à sarna comum
- Boa capacidade de Armazenamento



Propriedades agronômicas

Maturação	67	Semi precoce
Periodo de dormencia	61	Medio
Produto final maturação	99	Moderado alto
Tamanho tubérculos	79	Medio
Forma dos tubérculos		Redondo-oval / Oval
Numero de tubérculos		12-14
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela escura
Tipo culinário		AB - Moderadamente firm
Peso de matéria seca/Aln		20% / 14,1%
Teor de matéria seca/Pes		366 / 1,078
Enegrecimento interno	10	Pouco sensível
Sens. ao Metribuzin	70	●●●●●○
Formacao de Batatinhas	59	●●●●●○



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

Densidade de Plantação

Mercado: 40-65 mm.

Calibre	Densidade de plantação/ha	Distancia entre linhas	
		75 cm	90 cm
28/35	40.000	33	28
35/45	36.000	37	31
45/50	32.000	42	35

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

Resistências

Mildio da folha	43	●●●○●○	Res. verruga	F1	10	●●●●●●●●
Mildio do tuberculo	62	●●●○●○	F2	*1		●●●○●○
Alternaria	79	●●●●●○	F6	*1		●●●○●○
Sarna comum	64	●●●○●○	F18	*1		●●●○●○
Sarna pulvuro lenta	59	●●●○●○				
Spraing	97	●●●●●●●●				
PVY	46	●○●○●○●○				
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●●●●				
Res. aos nematodos						
Ro1/4	8	●●●●●●●●				
Ro2/3	*1	●○●○●○●○				
Ro5	*1	●○●○●○●○				
Pa2		○●○●○●○●○				
Pa3		○●○●○●○●○				

* HZPC own analysis/no official analysis

Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- Consulte sempre as regras locais atuais sobre a fertilização das culturas.
- Azoto (N): Aplicação elevada (210-250Kg N/ha incluindo a disponibilidade no solo).
- Potássio (K): aprox. 200 kg K/ha antes da plantação e 250 kg K/ha após a tuberação aumenta a qualidade
- Adubação com Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.
- Inclua cálcio e boro na mistura de fertilizantes para um melhor desempenho de armazenamento.

NOBLESSE

RZD 95-1618 X VICTORIA



HZPC
keeps you growing

Produção de batata de consumo France



Preparação e Plantação

- NOBLESSE tem uma dormência média.
- Aquecer corretamente a semente e plantar com pequenos grelos brancos.
- Tratar sempre as sementes de NOBLESSE e o solo contra Rhizoctonia.
- NOBLESSE pode ser cultivada em todos os tipos de solo.
- Preferência de cultivo com irrigação.



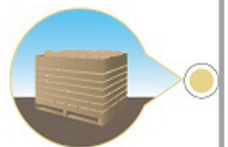
Cultivo

- NOBLESSE tem uma emergência lenta, mais tarde a folhagem irá desenvolver uma planta forte.
- Recomenda-se a utilização de Metribuzina em pré-emergência. Em caso de pós-emergência, utilizar doses mais baixas.
- Mantenha a humidade adequada do solo para um bom rendimento e qualidade.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha.



Defenagem e Colheita

- Para obter teor de matéria seca de 20,5 %.
- O arranque do NOBLESSE pode ser feito após 120 dias.
- Mínimo de 3 semanas entre a desecagem das plantas e o arranque para ter uma pele completamente firme.
- NOBLESSE é muito resistente a golpes, exceto em condições extremas.
- Proceda ao arranque quando as condições do solo forem ótimas.



Armazenamento

- Com as corretas condições, NOBLESSE é adequada para armazenar longo período de tempo
- Temperatura de armazenamento: 6 °C.
- Reduzir a temperatura 0,5 °C-0,7 °C por dia, até um valor estável de 6°C.
- Ventilar com regularidade para evitar acumulação de CO2.
- Qualquer alteração da temperatura, em combinação com condensação, pode resultar num abrolhamento precoce e num elevado risco de aparecimento de Sarna prateada.
- Para um armazenamento a longo prazo, é necessário usar anti-abrolhantes.