

ALVERSTONE RUSSET

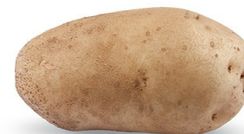
CRE 98- 200 X INNOVATOR



HZPC
keeps you growing

Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH

- Apropriada para a restauração rápida
-
-
- Resistência a Pa2 e Pa3 PCN
- Adequada para uma armazenagem de longa duração



Propriedades agronômicas

Maturação	61	Semi tardia
Período de dormência	60	Medio
Produto final maturação	104	Moderado alto
Tamanho tubérculos	82	Grande calibre
Forma dos tubérculos		Oval / Alongada-oval
Numero de tubérculos		12-14
Cor da pele		Escura
Polpa após cozinhar		Branca
Tipo culinário		BC - Farinhenta
Peso de matéria seca/Aln		22,7% / 16,7%
Teor de matéria seca/Pes		420 / 1,091
Enegrecimento interno	11	Moderado sensível
Sens. ao Metribuzin	56	●●●●●
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	40.000	33	28
35/55	36.000	37	31
50/55	35.000	38	32
55/65	34.000	39	33
55/65 semente cortada	40.000	33	28

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

Resistências

Mildio da folha	40	●●●●●
Mildio do tuberculo	75	●●●●●
Alternaria	69	●●●●●
Sarna comum	51	●●●●●
Sarna pulvuro lenta	59	●●●●●
Spraing	85	●●●●●
PVY	33	●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●
Res. aos nematodos		
Ro1/4 *1		●●●●●
Ro2/3		●●●●●
Ro5		●●●●●
Pa2 *9		●●●●●
Pa3 *9		●●●●●
Res. verruga		
F1 *10		●●●●●
F2 *1		●●●●●
F6 *1		●●●●●
F18 *1		●●●●●

* HZPC own analysis/no official analysis

Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- Azoto (N): 275 kg N/ha 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.
- O Manganês e o Magnésio fortalecem a folhagem e previnem a morte prematura.

ALVERSTONE RUSSET

CRE 98- 200 X INNOVATOR



HZPC
keeps you growing

Produção de batata de consumo TRADITIONAL FRESH



Preparação e Plantação

- Permitir que a semente se adapte às condições locais antes da plantação.
- ALVERSTONE RUSSET reage bem ao corte dos grandes tubérculos, ótimo resultado, 3-4 semanas antes da plantação.
- "Em solos leves com presença de nematodos existe um risco elevado de ""spraing"". Aplicar um nematodocida nesses solos."
- O pré-abrolhamento não é necessário, ALVERSTONE RUSSET pode ser plantada com pequenos brotos brancos.
- Os tubérculos crescem em profundidade e por todo o camalhão.
- Aplicar um tratamento no solo contra o Rhizoctonia em terrenos sensíveis.



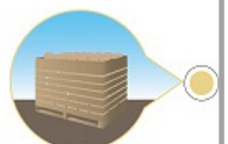
Cultivo

- Emergência uniforme, com um bom desenvolvimento da folhagem.
- A emergência é um pouco lenta, posteriormente a planta desenvolve-se bem.
- ALVERSTONE RUSSET cobre bem o terreno.
- ALVERSTONE RUSSET desenvolve-se ao longo de todo o camalhão.
- ALVERSTONE RUSSET é suscetível à Metribuzina, também em aplicação de pré-emergência.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha e do tubérculo.
- ALVERSTONE RUSSET é suscetível à Alternaria. Começar tratamento no período da floração.



Defenagem e Colheita

- Garantir o ciclo completo da cultura antes da dessecação.
- Os tubérculos são de calibre grande. O arranque e a armazenagem devem ser efetuados com cuidado para evitar danos e golpes.



Armazenamento

- Ter em atenção o período de cicatrização.
- Armazenar a uma temperatura estável de 7 °C.
- Utilizar uma dose mais elevada de anti-abrolhante na primeira aplicação.
- Para um armazenamento a longo prazo, é necessário usar anti-abrolhantes.