

ALVERSTONE RUSSET

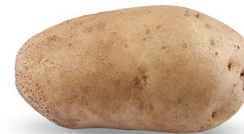
CRE 98- 200 X INNOVATOR



HZPC
keeps you growing

Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Apropriada para restaurantes de comida rápida
- Azúcares bajos consistentes
- Textura muy crujiente
- Resistencia a nematodos Pa2 y Pa3
- Apropriada para almacenamientos largos



Propiedades agronómicas

Maduración	61	Semi- tardia
Período de dormencia	60	Medio
Producción	104	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma		Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos		12-14
Color de piel		Marrón = russet
Color carne cocinar		Blanca
Tipo de cocción		BC - Harinosa
Materia seca/Almidon %		22,7% / 16,7%
/Peso específico		420 / 1,091
Golpeo interno	11	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	56	●●●●●
Fenómeno patatitas	90	●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		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 semilla cortada	40.000	33	28

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildió en planta	40	●●●●●
Mildió en el tubérculo	75	●●●●●
Alternaria	69	●●●●●
Sarna común	51	●●●●●
Sarna verrugosa	59	●●●●●
Spraing	85	●●●●●
Virus Y	33	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4 *1	●●●●●
Ro2/3	●●●●●
Ro5	●●●●●
Pa2 *9	●●●●●
Pa3 *9	●●●●●

Roña

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): 275 kg de N/ha incluyendo las reservas del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.

* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial

ALVERSTONE RUSSET

CRE 98- 200 X INNOVATOR



HZPC
keeps you growing

Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- ALVERSTONE RUSSET reacciona bien al cortar la semilla de calibre gordo. Da mejores resultados cuando se hace 3-4 semanas antes de la plantación.
- En terrenos ligeros con presencia de nematodos, hay un riesgo alto de spraing. Aplicar nematicida en estos suelos.
- No es necesaria la prebrotación, ALVERSTONE RUSSET se puede plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- Los tubérculos crecen bastante profundos y esparcidos por el caballón.
- Aplicar un tratamiento en el suelo contra rizoctonia en los terrenos sensibles.



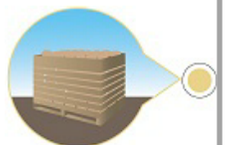
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- La emergencia es algo lenta, más tarde la planta se desarrolla bien.
- ALVERSTONE RUSSET cubre bien el terreno.
- ALVERSTONE RUSSET produce las patatas esparcidas por todo el caballón.
- ALVERSTONE RUSSET es susceptible a metribuzin, también cuando se aplica preemergencia.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- ALVERSTONE RUSSET es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.



Destrucción de las plantas

- Asegurarse de que el cultivo esté maduro en el momento de la destrucción de la planta.
- Los tubérculos son de gran calibre. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.



Almacenamiento

- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Almacenar a una temperatura estable de 7 °C.
- Utilizar la dosis más alta de inhibidor de brotación en la primera aplicación.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.