



Producción de consumo France

- Elevado número de tubérculos
- Tubérculo de calibre y forma uniformes
- Carne firme
- Muy buen gusto
- Resistencia al mildiu



Propiedades agronómicas

Maduración	69	Semi-temprana
Período de dormencia	75	Largo
Producción	103	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	77	Medio
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		15-17
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla oscuro
Tipo de cocion		A - Firme
Materia seca/Almidon %		19,9% / 14%
/Peso específico		364 / 1,078
Golpeo interno	11	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	58	●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	75	●●●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-65 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/30	53.000	25	21
30/40	43.000	31	26
40/50	34.000	39	33
50/55	30.000	44	37

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildió en planta	97	●●●●●●●●
Mildió en el tubérculo	84	●●●●●●●●
Alternaria	63	●●●●●●●●
Sarna común	62	●●●●●●●●
Sarna verrugosa	64	●●●●●●●●
Spraing	98	●●●●●●●●
Virus Y	17	●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	98	●●●●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4	9	F1	9
Ro2/3	*6	F2	*1
Ro5	*1	F6	*1
Pa2		F18	*5
Pa3			

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Consulte siempre las normas locales vigentes sobre fertilización de cultivos.
- Nitrógeno (N): 220 kg de N/ha incluyendo las reservas del suelo.
- Se aconseja una liberación lenta de nutrientes para incrementar el período de cultivo.
- Potasio (K): aprox. 200 kg de K/ha antes de la plantación y 250 kg de K/ha después de la tuberización mejorará la calidad.
- Fosfato (P): aproximadamente 90-100 kg de K/ha antes de la plantación.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.
- Añadir Calcio y Boro en la fertilización para obtener unos mejores resultados en almacenaje.

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



Producción de consumo France



Cultivo

- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de MUSE contra rizoctonia.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles, de tipo arcilloso y de dureza media-fuerte.
- Asegurese de que el suelo tengo una buena estructura para obtener los mejores resultados bajo condiciones cálidas y secas.
- "MUSE es tolerante al fenómeno de las ""patatitas"" , las plantaciones pueden ser tempranas."
- Seguir las densidades de plantación aconsejadas, ya que MUSE produce un elevado número de patatas por planta.
- Los mejores resultados se obtienen bajo condiciones de regadío.



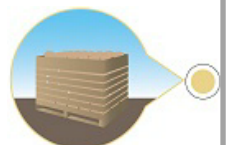
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- MUSE es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- Mantener una humedad adecuada del terreno para una buena cosecha y calidad.
- MUSE tiene una buena tolerancia muy alta a Mildiu. De todas formas se aconseja un control químico para mantener la resistencia al patógeno.



Dstrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 19,5 %.
- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- Reducir la velocidad de las cintas de la cosechadora para evitar golpes.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- Con una apropiada piel y unas condiciones de conservación óptimas, se pueden almacenar durante tres meses.
- Se requiere refrigeración para períodos de almacenamiento superiores a cuatro meses.
- Reducir la temperatura en 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable que no sea inferior a 4 °C.
- Al principio del almacenaje controlar con frecuencia y ventilar amenudo la cámara.