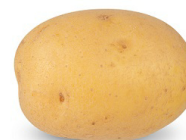




Consejos generales para la producción de consumo

- 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 coccion		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 coccion



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
50/60	30.000	44	37

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiu en planta	97	●●●●●
Mildiu 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.
- Nitrógeno (N): 200 kg de N/ha incluyendo las reservas del suelo.
- Se aconseja una liberación lenta de nutrientes para incrementar el período de cultivo.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Se recomienda un nivel alto de fósforo para fortalecer el desarrollo radicular.
- 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



Consejos generales para la producción de consumo



Cultivo

- Para obtener un tamaño homogéneo de cultivo, plantar la semilla cuando los brotes sean visibles.
- Tratar siempre la semilla de MUSE contra rizoctonia.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles, de tipo arcilloso y de dureza media-fuerte.
- Asegúrese de que el suelo tenga 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.



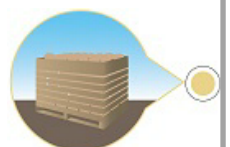
Período de cultivo

- 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.