

Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculos grandes
- Piel muy atractiva
- Materia seca alta



Morfología

Tipo de cocion	AB - Ligeramente firme
Maduración	60 Semi- tardía
Producción	115 Muy alta
Tamaño del tuberculo	86 Muy grandes
Forma	Redonda-oval
Número de tubérculos	9-11
Color carne cocinar	Amarilla clara
Color de piel	Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	66 Medio
Sens. Metribuzin	67 Bastante sensible
Desarrollo de la planta	72 Bueno
Golpeo interno	5 No sensible
Fenómeno patatitas	66 Algo sensible
Materia seca	20,4
Onderwatergewicht	374

Resistencias

Spraing	Resistente
Mildiú en planta	Sensible
Mildiú en el tubérculo	Sensible
Sarna común	Poco sensible
Sarna verrugosa	Poco sensible
Virus Yn	Muy sensible
Tol. Yntn tuberculo	Tolerante

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	3	1	
Roña			
F1	F2	F6	F18
10	7	2	1

Fertilización

- Nitrógeno (N): aproximadamente 200 kg. 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 consejo habitual.

Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- TYSON tiene una dormencia corta
- Un tratamiento con calor es preferible para romper la dormencia
- TYSON puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

Densidad de plantación

caballones	Distancia entre		
- 28/35	55.000	24	20
- 35/55	40.000	33	28
- 50/60	34.000	39	33

- Profundidad de plantación: Normal.



Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta

Destrucción de las plantas

- Los tubérculos tienen calibre grande. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.

Almacenamiento

- Temperaturas estables durante el almacenamiento previene del desarrollo de Sarna plateada.