STORM



Consejos generales para la producción de consumo

- Variedad muy fuerte
- Materia seca alta
- Buena resistencia a la seguía y al calor
- Alta resistencia a spraing
- Buen almacenamiento

Morfología

Maduración 54 Tardia Producción 117 Muy alta Tamaño del tuberculo 82 Calibre grande Forma Redonda-oval / Oval Número de tubérculos 12-14 Color carne cocinar Amarilla Color de piel Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	66 Medio
Sens. Metribuzin	60 Bastante sensible
Desarollo de la planta	70 Bueno
Golpeo interno	20 Bastante sensible
Fenómeno patatitas	90 No sensible
Materia seca	23,3
Peso bajo agua	432

Resistencias

99	Buena resistencia	
56	Poco sensible	
culo 60	Poco sensible	
65	Poco sensible	
69	Poco sensible	
99	99 Buena resistencia	
lo 99	Tolerante	
s Pa2 Pa3 F6 F18	+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet	
	56 culo 60 65 69 99 lo 99 s Pa2 Pa3	

Fertilización

- -Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- -Nitrógeno: Aprox. 175kg. N/ha incluyendo las reservas del suelo.
- -Una buena fertilización con Fosfato y Potasio puede aumentar la producción.
- -Potasio (K) aprox. 250kg. K/ha antes de plantar. En los tipos de suelo con bajo nivel de potasio, después de la tuberización, la aplicatión adicional de 100 kg.
- -Para evitar hematomas, utilice potasio fresco
- -Manganeso y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia prematura

STORM



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- -STORM tiene una dormencia media
- -Los brotes deben endurecerse, la variedad tiene brotes débiles
- -Tratar siempre la semilla de STORM y el suelo contra Rhizoctonia
- -La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles y ligeros
- -Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento

Densidad de plantación

-Mercado: 40-90 mm.					
	Distancia entre				
caballones					
-30/40	54.000	25	21		
-40/50	44000	30	25		
-50/60	38.000	35	29		
-Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo					
normal.					
-Comprobar siempre el número de tubérculos para un					
cálculo exacto.					

Período de cultivo

- -Buen cultivo de cobertura
- -La emergencia es normal.
- -El uso de Metribuzin se recomienda en pre-emergencia. En post-emergencia utilizar dosis bajas.
- -Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.

Destrucción de las plantas

-Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.

Almacenamiento

- -Almacenar a una temperatura estable de 8°C
- -Para almacenamientos largos se necesita utilizar inhibidores de brotación.