

SH C 2030



Consejos generales para la producción de consumo

- Variedad muy fuerte
- Muy baja necesidad de nitrógeno
- Alta resistencia a spraing
- Alta resistencia a virus Yn
- Buen almacenamiento

Morfología

Maduración	55	Tardia
Producción	122	Muy alta
Tamaño del tubérculo	85	Calibre grande
Forma		Redonda / Redonda-oval
Número de tubérculos	12-14	
Color carne cocinar		Amarilla
Color de piel		Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	99	Muy largo
Sens. Metribuzin	45	Sensible
Desarrollo de la planta	79	Muy bueno
Golpeo interno	9	No sensible
Fenómeno patatitas	91	No sensible
Materia seca		22,8
Peso bajo agua		422

Resistencias

Spraing	91	Buena resistencia
Mildiú en planta	48	Sensible
Mildiú en el tubérculo	36	Sensible
Sarna común	66	Poco sensible
Sarna verrugosa	57	Poco sensible
Virus Yn	99	Buena resistencia
Tol. Yntn tubérculo	99	Tolerante

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
9				+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet
Roña				
F1	F2	F6	F18	
9				

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno: Aprox. 175kg. N/ha incluyendo las reservas del suelo.
- Para evitar hematomas, utilice potasio fresco
- Manganeso y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia prematura

SH C 2030



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- SH C 2030 tiene una buena dormencia
- El tratamiento con Talent tiene efecto positivo en el número de tubérculos.
- El tratamiento con Etileno tiene efecto positivo en el número de tubérculos.
- Tratar siempre la semilla de SH C 2030 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
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

Densidad de plantación

-Mercado: 40-90 mm.

	Distancia entre		
caballones			
-30/40	54.000	25	21
-40/50	48000	28	23
-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

- SH C 2030 tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento
- Almacenar a una temperatura estable de 7°C
- Para almacenamientos largos se necesita utilizar inhibidores de brotación.