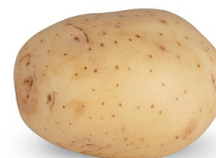




Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Buena producción
- Buena resistencia a la sequía y el calor
- Apropiaada para diferentes segmentos de mercado
- Alto contenido de materia seca
- Buena resistencia al mildiu



Propiedades agronómicas

Maduración	62	Semi- tardia
Período de dormencia	78	Largo
Producción	111	Alta
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma		Redonda-oval
Número de tubérculos		12-14
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		21,6% / 15,7%
/Peso específico		399 / 1,086
Golpeo interno	13	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	70	●●●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	71	●●●●●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 45-75 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	46.000	29	24
35/45	43.000	31	26
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiu en planta	92	●●●●●●●●●●
Mildiu en el tubérculo	86	●●●●●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●●●●●●
Sarna común	61	●●●●●●●●●●
Sarna verrugosa	67	●●●●●●●●●●
Spraing	92	●●●●●●●●●●
Virus Y	20	●●●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	8	F2	6
Ro5	*9	F6	9
Pa2	8	F18	9
Pa3			

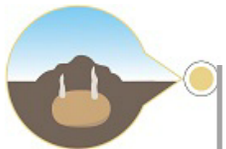
* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Se aconseja la aplicación fraccionada para mantener la planta vigorosa y obtener unos tubérculos más grandes.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- CAYMAN tiene una dormencia larga.
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de CAYMAN contra rizoctonia.
- CAYMAN se puede cultivar en todo tipo de suelos, incluso en condiciones donde la posibilidad de agua es limitada.



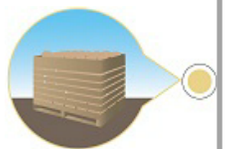
Período de cultivo

- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- CAYMAN tiene una buena tolerancia a la sequía.



Destrucción de las plantas

- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- CAYMAN es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- CAYMAN tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Temperatura de almacenamiento: 6 °C.
- Reducir la temperatura 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable de 6°C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.