





Producción de consumo France

- Piel brillante muy atractiva
- Elevada producción
- Buena resistencia a la sequía y el calor
- Muy buen gusto
- Apropiada para almacenamientos largos

Propiedades agronómicas

Maduración 62 Semi-tardia Período de dormencia 80 Muy largo Producción 112 Alta Tamaño del tuberculo 79 Medio Forma Oval Número de tubérculos 15-17 Color de piel Amarilla Color carne cocinar Amarilla Tipo de cocion AB - Ligeramente firme Materia seca/Almidon % 20,2% / 14,3% 370 / 1,079 /Peso específico Golpeo interno 14 Bastante sensible Sens. Metribuzin 69 Fenómeno patatitas 75



AB



Color de piel y carne

Tipo de cocion

Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-75 mm.

Distancia entre caballones Calibre Densidad de plantación/ha 75 cm 90 cm 28/35 32 27 38.000 35/45 41 33.000 34 45/50 30.000 44 37 50/55 28.000 48 40

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiú en planta	60
Mildiú en el tubérculo	70
Sarna común	56
Sarna verrugosa	55 • • • •
Spraing	81
Virus Y	10 • • • •
Tol. Yntn tubérculo	99



^{*} 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.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Para una buena producción asegurarse un aporte adecuado de Azufre.







Producción de consumo France



Cultivo

- TAISIYA tiene una dormencia muy larga.
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Dejar atemperar la semilla un mínimo de 3 semanas.
- Tratar siempre la semilla de TAISIYA contra rizoctonia.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.



Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- TAISIYA es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- TAISIYA 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.
- TAISIYA es muy resistente al golpeo, a menos que se produzcan condiciones extremas.



Almacenamiento

- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- Reducir la temperatura en 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable que no sea inferior a 4 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Como TAISIYA tiene una dormencia larga, es posible almacenajes a largo plazo, a bajas temperaturas sin utilizar inhibidores.