



Producción de consumo France

- Tubérculos grandes
- Muy buen gusto
- Buena producción
- Tubérculo de calibre y forma uniformes
- Excelente aptitud para frito casero



Propiedades agronómicas

Maduración	65	Semi-temprana
Período de dormencia	52	Algo corto
Producción	97	Bien
Tamaño del tuberculo	81	Calibre grande
Forma		Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos		12-14
Color de piel		Marrón = russet
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		21,2% / 15,3%
/Peso específico		390 / 1,084
Golpeo interno	9	Algo sensible
Sens. Metribuzin	55	●●●●●
Fenómeno patatitas	90	●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-70 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	27	22
35/45	38.000	35	29
35/50	36.000	37	31
45/50	34.000	39	33
50/60	32.000	42	35

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildió en planta	50	●●●●●
Mildió en el tubérculo	63	●●●●●
Alternaria	69	●●●●●
Sarna común	60	●●●●●
Sarna verrugosa	74	●●●●●
Spraing	91	●●●●●
Virus Y	24	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	98	●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	6	●●●●●
Ro5	*8	●●●●●
Pa2	7	●●●●●
Pa3	8	●●●●●

Roña

F1	10	●●●●●
F2	*5	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18	*1	●●●●●

Fertilización

- Se aconseja la aplicación fraccionada para mantener la planta vigorosa y obtener unos tubérculos más grandes.
- Nitrógeno (N): aporte muy alto (>250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Se recomienda un nivel alto de fósforo para fortalecer el desarrollo radicular.
- Potasio (K): aproximadamente 250 kg de K/ha antes de la plantación. En suelos con niveles bajos de potasio hay que hacer una aportación adicional de 100 kg.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.
- Añadir Calcio y Boro en la fertilización para obtener unos mejores resultados en almacenaje.

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



Producción de consumo France



Cultivo

- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de TIGER contra rizoctonia.
- Los mejores resultados se obtienen bajo condiciones de regadío.



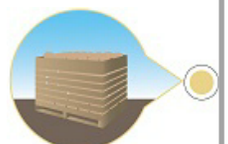
Período de cultivo

- TIGER es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- Mantener una humedad adecuada del terreno para una buena cosecha y calidad.
- TIGER es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.



Destrucción de las plantas

- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.
- Reducir la velocidad de las cintas de la cosechadora para evitar golpes.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Debido al bajo contenido en azúcares, TIGER puede ser almacenada a largo plazo a baja temperatura.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Después de cosechar, para un adecuado almacenaje hasta Abril/Mayo, bajar rápidamente la temperatura a 5°C.
- Reducir la temperatura 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable de 5°C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.