



Producción de consumo France Grenailles

- **Cocción firme**
- **Piel brillante muy atractiva**
- **Apropiada para la producción de patatas baby**
- **Buen almacenamiento**
- **Alta resistencia a Yntn**



Propiedades agronómicas

Maduración	70	Semi-temprana
Período de dormencia	59	Medio
Producción	105	Alta
Producción	104	Bastante alta
Tamaño del tubérculo	70	Calibre pequeño
Forma		Alargada-oval / Alargada
Número de tubérculos		15-17
Color de piel		Amarilla clara
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocción		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidón %		18,4% / 12,6%
/Peso específico		334 / 1,071
Golpeo interno	2	No sensible
Sens. Metribuzin	81	●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	73	●●●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 20-42 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
30/40	58.000	23	19
40/45	50.000	27	22
45/50	45.000	28	23

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildió en planta	42	●●●●●●●●
Mildió en el tubérculo	58	●●●●●●●●
Alternaria	70	●●●●●●●●
Sarna común	59	●●●●●●●●
Sarna verrugosa	48	●●●●●●●●
Spraing	89	●●●●●●●●
Virus Y	14	●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●●●

Res. a nemátodos

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

Roña

F1	*3	●●●●●●●●
F2	*3	●●●●●●●●
F6	*3	●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aporte muy bajo (<120Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- No utilizar abono orgánico

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



Producción de consumo France Grenailles



Cultivo

- La semilla debe de sacarse con tiempo de la cámara frigorífica antes de su plantación.
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de MARILYN contra rizoctonia.
-
- Los mejores resultados se obtienen bajo condiciones de regadío.



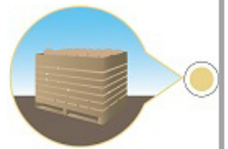
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- MARILYN tiene una buena tolerancia a metribuzin.
- Limitar el riego en la segunda parte del cultivo para asegurar la correcta fijación de la piel.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.



Dstrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 18 %.
- "MARILYN tiene un número muy elevado de tubérculos de calibre pequeño
- MARILYN tiene una piel delgada, prestar atención especial a la fijación de la piel.
- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- Debido al elevado número de tubérculos de calibres pequeños, asegurar una suficiente ventilación durante el almacenamiento para un secado adecuado y evitar un rápido aumento de CO2.
- 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.
- Cualquier fluctuación de temperatura combinada con condensaciones, puede dar lugar a brotaciones tempranas y un elevado riesgo a sarna plateada.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.