



Producción de consumo France

- **Maduración y tuberización temprana**
- **Piel brillante muy atractiva**
- **Tubérculos de tamaño y forma uniformes**
- **Buena producción**
- **Buena tolerancia al golpeo**



Propiedades agronómicas

Maduración	83	Muy temprana
Período de dormencia	46	Algo corto
Producción	97	Media
Producción	98	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	81	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		12-14
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		A - Firme
Materia seca/Almidon %		16,7% / 10,9%
/Peso específico		298 / 1,063
Golpeo interno	3	No sensible
Sens. Metribuzin	60	●●●●●●
Fenómeno patatitas	50	●●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-65 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	48.000	25	21
35/45	40.000	33	28
45/50	36.000	37	31
50/55	32.000	42	35

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildíu en planta	24	●●●●●●
Mildíu en el tubérculo	53	●●●●●●
Alternaria	43	●●●●●●
Sarna común	62	●●●●●●
Sarna verrugosa	59	●●●●●●
Spraing	95	●●●●●●
Virus Y	22	●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●

Res. a nemátodos

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

Roña

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- No aplicar cloruro potásico (KCl) menos seis semanas antes de la plantación, ya que las aplicaciones tardías pueden provocar un menor contenido de materia seca.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- PRIMABELLE es susceptible a carencias de minerales, por lo tanto fertilizar con microelementos.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.

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



Producción de consumo France



Cultivo

- PRIMABELLE tiene una dormencia corta.
- Mantener la semilla en cámara frigorífica para prevenir su envejecimiento y deshidratación.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Dejar calentar la semilla correctamente y plantar con pequeños brotes blancos.
- Tratar siempre la semilla de PRIMABELLE contra rizoctonia.
- "La variedad es ligeramente susceptible al fenómeno de ""patatitas"" , evitar plantaciones en suelos fríos."
- Los mejores resultados se obtienen bajo condiciones de regadío.



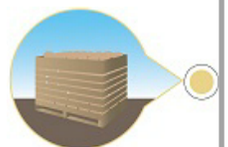
Período de cultivo

- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Mantener una humedad adecuada del terreno para una buena cosecha y calidad.
- Limitar el riego en la segunda fase del cultivo para estimular la acumulación de materia seca.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.
- Utilizar más tarde en el cultivo productos con una fuerte protección en el tubérculo contra el mildiu en el tubérculo.



Destrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 17 %.
- PRIMABELLE se puede cosechar después de 90-100 días.
- Mínimo tres semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- En áreas precoces : mínimo dos semanas entre el quemado y la recogida para un correcto fijado de la piel.
- PRIMABELLE es muy resistente al golpeo, a menos que se produzcan condiciones extremas.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- PRIMABELLE es una variedad temprana y, por lo tanto su venta se realiza normalmente durante los cinco meses posteriores a la cosecha.
- Con un manejo adecuado de almacén, es posible conservar Tiger por largos periodos.
- Después de cosechar, para un adecuado almacenaje durante 6 meses, bajar rápidamente la temperatura a 4°C.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- Reducir la temperatura 0,5-0,7 °C por día hasta un valor estable de 3-4 °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.