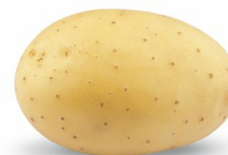




Producción de consumo France

- **Maduración y tuberización temprana**
- **Tubérculo de calibre y forma uniformes**
- **Buena tolerancia al golpeo**
- **Muy buen gusto**
- **Apropiada para hacer patatas fritas caseras**



Propiedades agronómicas

Maduración	81	Temprana
Período de dormencia	60	Medio
Producción	95	Bien
Tamaño del tuberculo	81	Calibre grande
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		18,4% / 12,6%
/Peso específico		333 / 1,071
Golpeo interno	3	No sensible
Sens. Metribuzin	57	●●●●●
Fenómeno patatitas	72	●●●●●



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	45.000	30	25
35/45	38.000	35	29
45/50	36.000	37	31

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiú en planta	32	●●●●●
Mildiú en el tubérculo	68	●●●●●
Alternaria	40	●●●●●
Sarna común	63	●●●●●
Sarna verrugosa	58	●●●●●
Spraing	95	●●●●●
Virus Y	46	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*5	●●●●●
Ro5	*3	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●

Roña

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

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Consulte siempre las normas locales vigentes sobre fertilización de cultivos.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.



Producción de consumo France



Cultivo

- SUNITA tiene una buena dormencia.
- Para romper la dormencia es preferible un tratamiento con calor.
- No almacenar la semilla a temperaturas inferiores a 5 °C. Calentar suficientemente antes de plantar.
- Tratar siempre la semilla de SUNITA contra rizoctonia.
- SUNITA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.



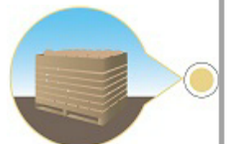
Período de cultivo

- La emergencia es algo lenta, más tarde la planta se desarrolla bien.
- SUNITA es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- El riego proporciona un producto más uniforme con mejor calidad culinaria.
- Los riegos demasiado abundantes aumentan la dominancia de las lenticelas.
- 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 %.
- SUNITA se puede cosechar después de 75-90 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.
- SUNITA es muy resistente al golpeo, a menos que se produzcan condiciones extremas.
- Recoger solo cuando las condiciones del suelo son las adecuadas.



Almacenamiento

- SUNITA tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- Para períodos de almacenamiento superiores a tres meses, se requiere refrigeración.
- Reducir la temperatura entre 0,5-0,7 °C por día hasta llegar a un valor estable que no sea inferior a 5 °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.
- SUNITA tiene una dormencia larga. Los inhibidores de brotación solo se necesitan para entregas tardías.