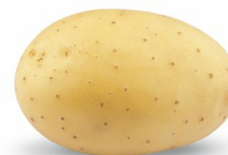




## Producción de consumo RF

- "Primera temprana"
- Tubérculos de tamaño y forma uniformes
- Buena tolerancia al golpeo
- Apropiaada para hacer patatas fritas caseras
- Alta resistencia al virus TRV



## 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	65.000	21	17
35/45	52.000	26	21
45/55	40.000	33	28
50/60	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	●●●●●

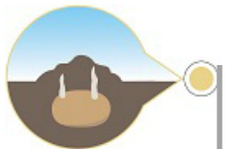
## Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- No aplicar ningún abonado en cobertera.
- Nitrógeno (N): 110 % en comparación con otras variedades tempranas.
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.

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



## Producción de consumo RF



### 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.
- SUNITA se puede cultivar en todo tipo de suelos.



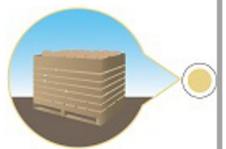
### Período de cultivo

- La emergencia es algo lenta, más tarde la planta se desarrolla bien.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Las condiciones climáticas tienen una fuerte influencia en la efectividad del metribuzin, hay que adaptar la dosis según las circunstancias.
- El riego puede aumentar sustancialmente el número de tubérculos.
- Los riegos demasiado abundantes aumentan la dominancia de las lenticelas.
- Una sobredosis de nitrógeno da lugar a una mayor sensibilidad al mildiu.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.



### Destrucción de las plantas

- Materia seca deseada del 18 %.
- El crecimiento del tubérculo puede ser muy rápido al final del ciclo, comprobar regularmente.
- SUNITA se puede cosechar después de 75-90 días.
- Cosechar a menos de 25 °C para evitar pudriciones.
- Cuando las temperaturas superan los 25 °C, es preferible cosechar al amanecer o por la noche.



### Almacenamiento

- SUNITA es una variedad temprana y, como tal, normalmente se vende durante los dos meses posteriores a su cosecha.
- Una cosecha recolectada en buenas condiciones se puede enfriar rápidamente después de la primera cura.
- SUNITA tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- **ALMACENAMIENTO EN CÁMARA FRIGORÍFICA**
- Evitar la deshidratación, enfriar con una pequeña diferencia entre el aire de refrigeración y la temperatura del producto.
- 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.