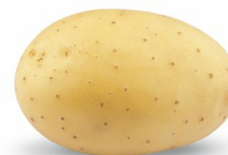




## Producción de consumo United Kingdom MAINCROP BAKER

- **Carne amarilla oscura**
- **Tubérculos de tamaño y forma uniformes**
- **Maduración y tuberización temprana**
- **Buena tolerancia al golpeo**
- **Muy buen gusto**



### Propiedades agronómicas

Maduración	81	Temprana
Período de dormencia	60	Medio
Producción	95	Bien
Tamaño del tubérculo	81	Calibre grande
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocción		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidón %		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 cocción



Maduración

### Densidad de plantación

			Distancia entre caballones
Calibre	Densidad de plantación/ha	75 cm	90 cm

### Resistencias

Mildíu en planta	32	● ● ● ● ●
Mildíu 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.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con potasio y fósforo como recomendación general.
- El abono orgánico ayudará a mantener el vigor del cultivo.
- El manganeso y el magnesio proporcionan una planta fuerte y previenen la senescencia prematura.
- Se puede combinar un abono líquido con microelementos con fungicidas contra el mildiú.

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



## Producción de consumo United Kingdom MAINCROP BAKER



### Cultivo

- SUNITA tiene una buena dormencia.
- No almacenar la semilla a temperaturas inferiores a 5 °C. Calentar suficientemente antes de plantar.
- Se recomienda tratar el tubérculo o el suelo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel. Azoxystrobin en el suelo da buenos resultados contra hongos.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles y ligeros.



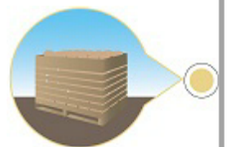
### Período de cultivo

- SUNITA cubre moderadamente el terreno.
- 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

- El crecimiento del tubérculo puede ser muy rápido al final del ciclo, comprobar regularmente.
- SUNITA se puede cosechar después de 90-100 días.
- Para mantener una piel brillante y suave, no se deben dejar los tubérculos demasiado tiempo en el suelo después de la destrucción de la planta.
- SUNITA es muy resistente al golpeo, a menos que se produzcan condiciones extremas.



### 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.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- ALMACENAMIENTO EN CÁMARA FRIGORÍFICA
- En condiciones normales de recolección, la refrigeración puede empezar tres días después de la curación. Un producto fresco y seco es menos sensible a la sarna plateada.
- 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.

- **Alta resistencia al virus TRV**
- **Buen almacenamiento**

