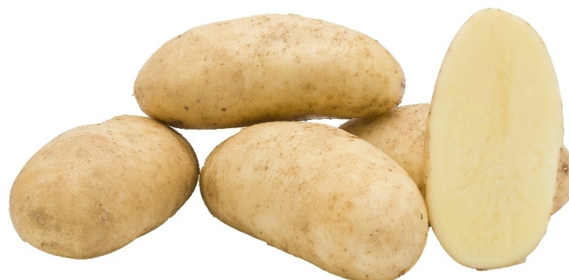


SANTANA



Consejos generales para la producción de consumo

- Materia seca alta
- Tubérculos grandes
- Alta producción
- Buen almacenamiento



Morfología

Maduración	61	Semi- tardía
Producción	96	Bien
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma	Alargada-oval / Alargada	
Número de tubérculos	12-14	
Color carne cocinar	Amarilla clara	
Color de piel	Amarilla	

Tolerancias

Período de dormencia	50	Algo corto
Emergencia	73	Normal
Sens. Metribuzin	60	Bastante sensible
Desarrollo de la planta	72	Bueno
Golpeo interno	21	Sensible
Fenómeno patatitas	90	No sensible
Materia seca	22,6	
Peso bajo agua	419	

Resistencias

Spraing	54	Sensible
Mildiú en planta	32	Muy sensible
Mildiú en el tubérculo	42	Sensible
Sarna común	47	Sensible
Sarna verrugosa	45	Sensible
Virus Yn	17	Sensible
Tol. Yntn tubérculo	95	Poco sensible

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet
9	+7	+2		
Roña				
F1	F2	F6	F18	
10				

Fertilización

- Nitrógeno (N): aproximadamente 110% en comparación a variedades medio-tempranas (como indicación 275 kg. N incluyendo las reservas del suelo).
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Potasio (K): aprox. 200kg. K./ha antes de plantar y 250kg. K/ha después de la tuberización mejorará la calidad.
- Fertilización con Fosfatos de acuerdo con los consejos standard.
- Prestar atención en la cantidad de abonado orgánico para evitar mineralizaciones tardía
- Manganeso y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia prematura

SANTANA



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- SANTANA tiene una dormencia media
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas
- Cuando se desbrote, evitar la condensación en los tubérculos
- No se aconseja cortar la semilla debido a la sensibilidad al podrido.
- SANTANA puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles medio-fuerte arcillosos
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto
- Se necesita una buena estructura en terrenos fuertes para evitar tubérculos deformados.
- Plantar la semilla libre de condensaciones, para evitar contaminación de enfermedades
- Prevenir la rotura de brotes durante la plantación.

Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
-28/35	50.000	27	22
-35/45	42.000	32	26
-35/50	40.000	33	28
-35/55	36.000	37	31
-45/50	36.000	37	31
-50/60	30.000	44	37
-50/60 semillas cortada 28	40.000	33	
-Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo normal.			

Período de cultivo

- SANTANA tiene una emergencia lenta, más tarde el follaje dará lugar a una planta fuerte
- El uso de Metribuzin se recomienda en pre-emergencia. En post-emergencia utilizar dosis bajas.
- El riego es aconsejable bajo condiciones de humedad.
- Asegurar un crecimiento regular y evitar el stress (calor) ya que puede dar lugar a deficiencias en la carne.

Destrucción de las plantas

- Comprobar que el cultivo se encuentra en al fase de senescencia cuando se destruye el follaje
- SANTANA tuberiza por todo el caballón, por lo que hay que tener cuidado durante la cosecha.
- Poner especial atención en evitar los daños mecánicos para prevenir infecciones posteriores por Fusarium.
- Los tubérculos tienen calibre grande. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpesos.

Almacenamiento

- Es esencial una buena curación ya que SANTANA es ligeramente susceptible a Fusarium.
- Almacenar a una temperatura estable de 6°C