

# SPUNTA



## Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculos grandes
- Alto rendimiento
- Tubérculos grandes
- Amplia adaptación



### Morfología

Tipo de cocion	B - Ligeramente harinosa
Maduración	64 Semi- tardia
Producción	114 Alta
Tamaño del tuberculo	85 Calibre grande
Forma	Oval-alargada
Número de tubérculos	9-11
Color carne cocinar	Amarilla clara
Color de piel	Amarilla
Bayas	Sin bayas

### Tolerancias

Período de dormencia	62 Medio
Emergencia	80 Rápida
Sens. Metribuzin	75 Algo sensible
Desarrollo de la planta	78 Bueno
Golpeo interno	14 Algo sensible
Fenómeno patatitas	50 Bastante sensible
Materia seca	19,9
Peso bajo agua	364

### Resistencias

Spraing	Buena resistencia
Mildiú en planta	Sensible
Mildiú en el tubérculo	Sensible
Sarna común	Sensible
Sarna verrugosa	Sensible
Virus Yn	Sensible
Tol. Yntn tubérculo	Poco sensible

#### Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet
+3	+1	2	2	
Roña				
F1	F2	F6	F18	
10				

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Azoto (N): aprox. 250 kg N/ha incluyendo a fertilização de fundo.
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.
- Un abonado orgánico tiene un efecto positivo en la producción.
- SPUNTAes susceptible a la deficiencia de magnesio, por lo tanto fertilizar con micro-elementos.

# SPUNTA



## Consejos generales para la producción de consumo

### Cultivo

- SPUNTA tiene una dormencia media
- La pre-brotación ayuda a acelerar el crecimiento.
- SPUNTA puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

### Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
-28/35	45.000	30	25
-35/50	40.000	33	28
-50/60	38.000	35	29
-Profundidad de plantación: Normal.			

### Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta
- SPUNTA Tiene una buena tolerancia a la metribuzina
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la alta susceptibilidad a Phytophthora en la planta y en el tubérculo.
- SPUNTA tiene una buena resistencia a la sequía

### Destrucción de las plantas

- SPUNTA es muy resistente al golpeo, a menos que ocurran condiciones extremas.
- Poner especial atención en evitar los daños mecánicos para prevenir infecciones posteriores por Fusarium.

### Almacenamiento

- SPUNTA tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.