



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Elevada producción
- Amplia adaptación
- Buena resistencia a la sequía y el calor
- Buen contenido de materia seca



### Propiedades agronómicas

Maduración	64	Semi- tardia
Producción	118	Muy alta
Período de dormencia	56	Medio
Producción	114	Alta
Tamaño del tuberculo	85	Calibre grande
Forma		Oval-alargada
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		19,9% / 14%
/Peso específico		363 / 1,077
Golpeo interno	14	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	75	●●●●●
Fenómeno patatitas	50	●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

### Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	30	25
35/45	42.000	32	26
35/55	40.000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

### Resistencias

Mildíu en planta	42	●●●●●
Mildíu en el tubérculo	47	●●●●●
Alternaria	64	●●●●●
Sarna común	48	●●●●●
Sarna verrugosa	52	●●●●●
Spraing	91	●●●●●
Virus Y	19	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	85	●●●●●
Res. a nemátodos		
Ro1/4 *3	●●●●●	
Ro2/3 *1	●●●●●	
Ro5 *1	●●●●●	
Pa2 2	●●●●●	
Pa3 2	●●●●●	
Roña		
F1 10	●●●●●	
F2	●●●●●	
F6	●●●●●	
F18	●●●●●	

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- La aplicación fraccionada puede evitar un desarrollo inicial excesivo de la planta.
- Nitrógeno (N): aporte muy alto (>250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- El abono orgánico tiene un efecto positivo en la producción.
- SPUNTA es susceptible a la deficiencia de magnesio, por lo tanto fertilizar con micro-elementos.

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



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



### Cultivo

- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Se aconseja un golpe de calor puntual para tener suficiente número de tallos por tubérculo.
- Los brotes deben de ser suficientemente endurecidos para evitar que se rompan.
- SPUNTA reacciona bien al cortar la semilla de calibre gordo. Da mejores resultados cuando se hace 3-4 semanas antes de la plantación.
- SPUNTA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Se necesita una buena estructura en terrenos pesados para evitar tubérculos deformados.
- SPUNTA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.



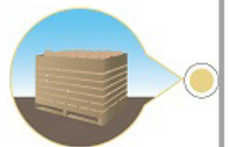
### Período de cultivo

- La tuberización es temprana.
- El número de tubérculos es bastante bajo y los tubérculos se hacen demasiado grandes fácilmente.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.



### Destrucción de las plantas

- En general, SPUNTA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- SPUNTA es sensible al golpeo y los daños mecánicos.
- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.
- SPUNTA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.



### Almacenamiento

- SPUNTA tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Es esencial una buena curación, ya que SPUNTA es ligeramente susceptible a Fusarium.