



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- **Maduración y tuberización temprana**
- **Tubérculos grandes**
- **Amplia adaptación**
- **Fácil de cultivar**
- **Buen contenido de materia seca**



Propiedades agronómicas

Maduración	78	Temprana
Producción	94	Media
Período de dormencia	59	Medio
Producción	94	Bien
Tamaño del tuberculo	86	Muy grandes
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		6-8
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocción		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		19,2% / 13,4%
/Peso específico		350 / 1,074
Golpeo interno	4	No sensible
Sens. Metribuzin	40	● ● ● ● ● ●
Fenómeno patatitas	52	● ● ● ● ● ●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	51.000	26	22
35/45	48.000	28	23
35/55	46.000	29	24
50/55	43.000	31	26
55/65	41.500	32	27

Resistencias

Mildíu en planta	49	● ● ● ● ● ●	
Mildíu en el tubérculo	75	● ● ● ● ● ●	
Alternaria	56	● ● ● ● ● ●	
Sarna común	58	● ● ● ● ● ●	
Sarna verrugosa	53	● ● ● ● ● ●	
Spraing	84	● ● ● ● ● ●	
Virus Y	21	● ● ● ● ● ●	
Tol. Yntn tubérculo	89	● ● ● ● ● ●	
Res. a nemátodos			
Ro1/4 *2	● ● ● ● ● ●	Roña	
Ro2/3 *1	● ● ● ● ● ●	F1 10	● ● ● ● ● ●
Pa2 *3	● ● ● ● ● ●	F2	● ● ● ● ● ●
Pa3 *2	● ● ● ● ● ●	F6	● ● ● ● ● ●
		F18	● ● ● ● ● ●

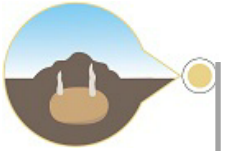
* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aporte muy alto (>250Kg N/ha incluido las reservas del suelo).
- Una buena fertilización con fosfato y potasio puede aumentar la producción.



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- La dormencia es de media a larga, por lo tanto no es necesario aplicar calor.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- No plantar en suelos fríos, ya que hay riesgo de emergencia irregular.



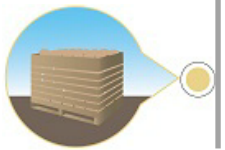
Período de cultivo

- La tuberización es temprana.
- El número de tubérculos es bastante bajo y los tubérculos se hacen demasiado grandes fácilmente.
- JAERLA es susceptible a metribuzin, también cuando se aplica preemergencia.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- JAERLA tiene una maduración bastante temprana, la destrucción de la planta no debería causar ningún problema.
- En general, JAERLA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.



Almacenamiento

- Para períodos de almacenamiento superiores a tres meses, se requiere refrigeración.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Buen almacenamiento a temperatura constante.