



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Buena producción
- Tubérculo de calibre y forma uniformes
- Piel roja oscura brillante
- Buen contenido de materia seca
- Buena resistencia a la sarna común



Propiedades agronómicas

Maduración	63	Semi- tardia
Período de dormencia	67	Medio
Producción	103	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	83	Calibre grande
Forma		Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Rojo oscuro
Color carne cocinar		Blanca
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		19,3% / 13,4%
/Peso específico		351 / 1,075
Golpeo interno	9	Algo sensible
Sens. Metribuzin	65	●●●●●
Fenómeno patatitas	83	●●●●●



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	50.000	27	22
35/45	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiú en planta	44	●●●●●
Mildiú en el tubérculo	59	●●●●●
Alternaria	90	●●●●●
Sarna común	67	●●●●●
Sarna verrugosa	58	●●●●●
Spraing	93	●●●●●
Virus Y	25	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	98	●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4 9	●●●●●	F1 8	●●●●●
Ro2/3 3	●●●●●	F2 3	●●●●●
Ro5 *5	●●●●●	F6 3	●●●●●
Pa2	●●●●●	F18 *1	●●●●●
Pa3	●●●●●		

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- No aplicar nitrógeno al final del período del crecimiento para evitar agrietamientos y segundos crecimientos.
- La aplicación fraccionada puede evitar un desarrollo inicial excesivo de la planta.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- La dormencia es de media a larga, por lo tanto no es necesario aplicar calor.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- FLAMENCO se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.
- "FLAMENCO es tolerante al fenómeno de las ""patatitas"", las plantaciones pueden ser tempranas."



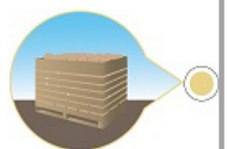
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- FLAMENCO es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- La destrucción de la planta con el follaje algo verde, dará lugar a una piel más brillante.
- En general, FLAMENCO tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- 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.
- Los tubérculos son de gran calibre. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.



Almacenamiento

- FLAMENCO tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Secar rápidamente y mantener el producto seco para evitar la sarna plateada.
- No almacenar los tubérculos con demasiado frío cuando van a ser usados como semilla para verdete.