



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Variedad muy fuerte
- Buena producción
- Tubérculos de tamaño y forma uniformes
- Fuerte resistencia al viento
- Variedad multifuncional



### Propiedades agronómicas

Maduración	65	Semi-temprana
Período de dormencia	63	Medio
Producción	99	Bastante alta
Producción	98	Bastante alta
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla clara
Color carne cocinar		Crema
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		22,1% / 16,2%
/Peso específico		408 / 1,088
Golpeo interno	11	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	60	●●●●●
Fenómeno patatitas	33	●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

### Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-70 mm.

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	40.000	33	28
55/65	38.000	35	29

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

### Resistencias

Mildíu en planta	56	●●●●●
Mildíu en el tubérculo	50	●●●●●
Alternaria	66	●●●●●
Sarna común	49	●●●●●
Sarna verrugosa	67	●●●●●
Spraing	90	●●●●●
Virus Y	12	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●

#### Res. a nemátodos

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*2	●●●●●
Ro5	*4	●●●●●
Pa2	1	●●●●●
Pa3	1	●●●●●

#### Roña

F1	2	●●●●●
F2		●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- 
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.

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



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



### Cultivo

- FRISIA tiene una dormencia media.
- Mantener la semilla en cámara frigorífica para prevenir su envejecimiento y deshidratación.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- Cuando se desbrote, evitar la condensación en los tubérculos.
- "La semilla fisiológicamente vieja es más sensible al fenómeno de ""patatitas""."
- Se recomienda tratar el tubérculo o el suelo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel. Azoxystrobin en el suelo da buenos resultados contra hongos.
- FRISIA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.



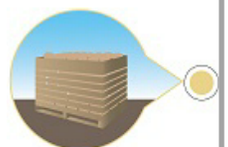
### Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- Las condiciones climáticas tienen una fuerte influencia en la efectividad del metribuzin, hay que adaptar la dosis según las circunstancias.
- Intentar mantener una buena humedad en el terreno para prevenir la sarna común.
- FRISIA tiene una buena tolerancia a la sequía.
- Una sobredosis de nitrógeno da lugar a una mayor sensibilidad al mildiu.
- Prestar especial atención a la protección del tubérculo, debido a la sensibilidad mayor a Phytophthora.
- Utilizar más tarde en el cultivo productos con una fuerte protección en el tubérculo contra el mildiu en el tubérculo.



### Destrucción de las plantas

- En general, FRISIA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- FRISIA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



### Almacenamiento

- Una cosecha recolectada en buenas condiciones se puede enfriar rápidamente después de la primera cura.
- FRISIA tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- Es esencial una buena curación, ya que FRISIA es ligeramente susceptible a Fusarium.
- FRISIA es ligeramente susceptible a Phoma, prestar atención a la curación de la piel. Una bajada brusca de temperatura aumentará el riesgo de Phoma.
- Se aconseja un tratamiento contra enfermedades de almacenamiento.
- Temperatura de almacenamiento: 5 °C.
- Temperatura de almacenamiento: 4 °C.
- Una temperatura de almacenamiento inferior a la recomendada dará lugar a una mayor dulzor.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Cualquier fluctuación de temperatura combinada con condensaciones, puede dar lugar a brotaciones tempranas y un elevado riesgo a sarna plateada.