



## Producción de consumo FRENCH FRIES

- **Maduración y tuberización temprana**
- **Elevada producción**
- **Variedad multifuncional**



### Propiedades agronómicas

Maduración	65	Semi-temprana
Período de dormencia	56	Medio
Producción	110	Alta
Tamaño del tubérculo	84	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocción		B - Ligeramente harinosos
Materia seca/Almidón %		21,1% / 15,2%
/Peso específico		389 / 1,083
Golpeo interno	6	Algo sensible
Sens. Metribuzin	58	●●●●●
Fenómeno patatas	44	●●●●●



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	50.000	27	22
35/50	38.000	35	29
35/55	36.000	37	31
50/60	32.000	42	35
50/60 semilla cortada	40.000	33	28

Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo normal.

### Resistencias

Mildió en planta	43	●●●●●
Mildió en el tubérculo	65	●●●●●
Alternaria	66	●●●●●
Sarna común	57	●●●●●
Sarna verrugosa	63	●●●●●
Spraing	98	●●●●●
Virus Y	98	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●
<b>Res. a nemátodos</b>		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	2	●●●●●
Ro5	*2	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3	*2	●●●●●
<b>Roña</b>		
F1	10	●●●●●
F2	*3	●●●●●
F6	*9	●●●●●
F18		●●●●●

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.
- Prestar atención a la cantidad de abono orgánico para evitar mineralizaciones posteriores.

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



## Producción de consumo FRENCH FRIES



### Cultivo

- SAGITTA tiene una dormencia corta.
- 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.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Tratar siempre la semilla de SAGITTA y el suelo contra rizoctonia.
- Los mejores resultados se obtienen en terrenos ligeros.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.
- SAGITTA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.



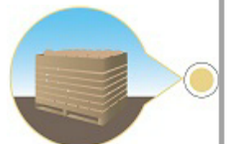
### Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- SAGITTA es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- SAGITTA es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.
- SAGITTA es bastante resistente al virus TVR.



### Destrucción de las plantas

- Asegurar un cultivo lo suficientemente maduro antes de la destrucción de la planta. Esto favorece un mayor contenido de materia seca.
- Los tubérculos son de gran calibre. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.



### Almacenamiento

- SAGITTA no es apropiada para almacenamientos largos.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Almacenar a una temperatura estable de 7 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Utilizar la dosis más alta de inhibidor de brotación en la primera aplicación.