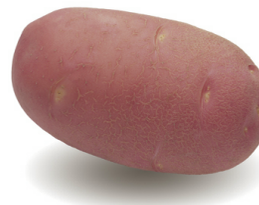




Producción de consumo FRENCH FRIES

- Elevada producción
- Planta fuerte
- Variedad multifuncional



Propiedades agronómicas

Maduración	54	Tardía
Período de dormencia	50	Algo corto
Producción	111	Alta
Producción	110	Alta
Tamaño del tuberculo	80	Calibre grande
Forma		Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos		12-14
Color de piel		Roja
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		23,3% / 17,4%
/Peso específico		433 / 1,094
Golpeo interno	13	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	63	●●●●●
Fenómeno patatitas	85	●●●●●



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
35/50	34.000	39	33
50/60 semilla cortada	36.000	37	31

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

Resistencias

Mildíu en planta	40	●●●●●
Mildíu en el tubérculo	73	●●●●●
Alternaria	77	●●●●●
Sarna común	56	●●●●●
Sarna verrugosa	59	●●●●●
Spraing	89	●●●●●
Virus Y	17	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	97	●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	*3	F2	7
Ro5	*1	F6	7
Pa2	*2	F18	
Pa3	*1		

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- 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).
- En suelos pobres en potasio, aplicar un abono a base de cloro (KCl) justo antes de la plantación, para mejorar la tolerancia al golpeo.
- Para evitar un elevado contenido de materia seca, se necesita una aplicación adicional de potasio tras el inicio de la tuberización.
- Fertilización con fosfatos de acuerdo con la 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

- ASTERIX tiene una dormencia media.
- La prebrotación ayuda a acelerar el crecimiento.
- ASTERIX se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Cuando se planta en terrenos duros resulta crucial una buena estructura.
- Puede plantarse con pequeñas yemas blanquecinas, pero una buena prebrotación puede adelantar la cosecha.



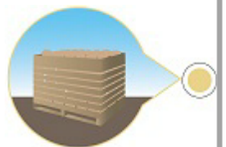
Período de cultivo

- El desarrollo del follaje es fuerte, mantener el nivel de nitrógeno bajo.
- El uso de metribuzin se recomienda en preemergencia. En postemergencia utilizar dosis bajas.
- ASTERIX tiene una buena tolerancia a la sequía.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- ASTERIX es bastante resistente al virus TVR.



Destrucción de las plantas

- Asegurar una maduración natural del cultivo y un endurecimiento suficiente de los tubérculos.
- Los tubérculos son de gran tamaño. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.



Almacenamiento

- ASTERIX tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Almacenar a una temperatura estable de 8 °C.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- ASTERIX es susceptible al planchado. Asegurar unas 6-8 semanas de curación antes de la primera aplicación de inhibidores de brotación.
- Utilizar la dosis más alta de inhibidor de brotación en la primera aplicación.