



## Producción de consumo CRISPS

- Variedad muy fuerte
- Buena producción
- Amplia adaptación
- Buena tolerancia a condiciones de sequía
- Buen almacenamiento



## Propiedades agronómicas

Maduración	62	Semi- tardia
Período de dormencia	96	Muy largo
Producción	98	Bastante alta
Tamaño del tubérculo	80	Calibre grande
Forma		Redonda / Redonda-oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocción		BC - Harinosa
Materia seca/Almidón %		23,2% / 17,2%
/Peso específico		430 / 1,093
Golpeo interno	28	Muy sensible
Sens. Metribuzin	70	●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	78	●●●●●●●●



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	65.000	21	17
35/45	54.000	25	21
35/50	50.000	27	22
45/55	42.000	32	26
35/55	44.000	30	25
50/60 semilla cortada	44.000	30	25

Profundidad de plantación: normal.

## Resistencias

Mildió en planta	64	●●●●●●●●
Mildió en el tubérculo	62	●●●●●●●●
Alternaria	71	●●●●●●●●
Sarna común	58	●●●●●●●●
Sarna verrugosa	68	●●●●●●●●
Spraing	93	●●●●●●●●
Virus Y	62	●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4 9	●●●●●●●●	F1 3	●●●●●●●●
Ro2/3 6	●●●●●●●●	F2 7	●●●●●●●●
Ro5 *9	●●●●●●●●	F6 8	●●●●●●●●
Pa2 *1	●●●●●●●●	F18 *1	●●●●●●●●
Pa3	●●●●●●●●		

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

## Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Primera aplicación (de nitrógeno) en cobertera directamente tras el inicio de la tuberización.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Una aplicación de generosa de (cloruro de) potasio justo antes de la floración reduce la sensibilidad al golpeo.
- Fertilización con fosfatos de acuerdo con la recomendación general.
- TAURUS es susceptible a la deficiencia de magnesio, por lo tanto fertilizar con micro-elementos.



## Producción de consumo CRISPS



### Cultivo

- TAURUS tiene una dormencia larga.
- La dominancia apical es bastante fuerte.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- No almacenar la semilla a temperaturas inferiores a 5 °C. Calentar suficientemente antes de plantar.
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- Tratar siempre la semilla de TAURUS y el suelo contra rizoctonia.



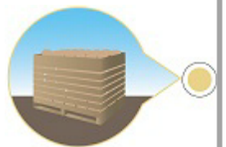
### Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- TAURUS tiene una buena tolerancia a la sequía.
- Para ser una variedad temprana, TAURUS tiene una buena resistencia a Phytophthora.
- TAURUS es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



### Destrucción de las plantas

- Asegurarse de que el cultivo esté maduro en el momento de la destrucción de la planta.
- Los tubérculos son de gran tamaño. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.
- TAURUS es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



### Almacenamiento

- TAURUS tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Almacenar a una temperatura estable de 9-10 °C.
- Como TAURUS tiene una dormencia larga, se pueden reducir las cantidades de inhibidores de brotación para almacenamientos a largo plazo.