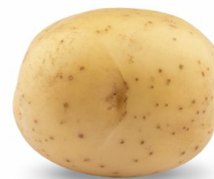




Producción de consumo CRISPS

- Alto contenido de materia seca
- Buen almacenamiento
- Buena calidad para chips
- Azúcares bajos consistentes
- Resistencia a nematodos Ro1 y Ro2/3



Propiedades agronómicas

Maduración	64	Semi- tardia
Período de dormencia	105	Muy largo
Producción	92	Bien
Tamaño del tubérculo	79	Medio
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/Almidon %		24,9% / 18,9%
/Peso específico		466 / 1,102
Golpeo interno	18	Sensible
Sens. Metribuzin	66	●●●●●
Fenómeno patatitas	90	●●●●●



Color de piel y carne



Tipo de cocción



Maduración

Densidad de plantación

Calibre comercial: 40-85 mm.

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	65.000	21	17
35/50	54.000	25	21
45/55	48.000	28	23
35/55	50.000	27	22
50/60 semilla cortada	58.000	23	19

Profundidad de plantación: normal.

Resistencias

Mildíu en planta	49	●●●●●
Mildíu en el tubérculo	57	●●●●●
Alternaria	73	●●●●●
Sarna común	48	●●●●●
Sarna verrugosa	59	●●●●●
Spraing	91	●●●●●
Virus Y	76	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●

Res. a nemátodos		Roña	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	9	F2	*5
Ro5	*9	F6	*1
Pa2	7	F18	
Pa3			

Fertilización

- 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.
- Se recomienda un nivel alto de fósforo para fortalecer el desarrollo radicular.
- Para prevenir el golpeo, utilizar potasio fresco.

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



Producción de consumo CRISPS



Cultivo

- TRIPLE7 tiene una dormencia larga.
- Para romper la dormencia es preferible un tratamiento con calor.
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- La semilla debe de sacarse con tiempo de la cámara frigorífica antes de su plantación.
- Tratar siempre la semilla de TRIPLE7 contra rizoctonia.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles, de tipo arcilloso y de dureza media-fuerte.
- Evitar terrenos con alto riesgo a sarna pulverulenta o sarna común.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- Puede plantarse con pequeñas yemas blanquecinas, pero una buena prebrotación puede adelantar la cosecha.



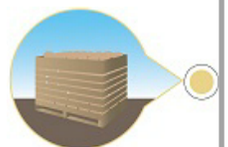
Período de cultivo

- La tuberización es temprana.
- TRIPLE7 tiene una emergencia lenta, pero más tarde el follaje dará lugar a una planta fuerte.
- TRIPLE7 es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- Utilizar más tarde en el cultivo productos con una fuerte protección en el tubérculo contra el mildiu en el tubérculo.
- TRIPLE7 es un poco sensible a la sarna común.



Destrucción de las plantas

- TRIPLE7 es sensible al golpeo y los daños mecánicos.
- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.
- TRIPLE7 es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



Almacenamiento

- TRIPLE7 tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- Secar rápidamente y mantener el producto seco para evitar la sarna plateada.
- Almacenar a una temperatura estable de 8 °C.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.