



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Piel brillante muy atractiva
- Elevada producción
- Amplia adaptación
- Baja necesidad de nitrógeno
- Tuberización temprana



Propiedades agronómicas

Maduración	54	Tardia
Período de dormencia	61	Medio
Producción	120	Muy alta
Producción	116	Muy alta
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma		Redonda-oval
Número de tubérculos		12-14
Color de piel		Amarilla clara
Color carne cocinar		Crema
Tipo de cocion		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		19,7% / 13,8%
/Peso específico		359 / 1,077
Golpeo interno	12	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	85	●●●●●○
Fenómeno patatitas	83	●●●●●●



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
35/45	40.000	33	28
35/55	38.000	35	29
50/55	36.000	37	31
55/65	34.000	39	33

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiú en planta	55	●●●●●○
Mildiú en el tubérculo	74	●●●●●○
Alternaria	65	●●●●●○
Sarna común	54	●●●●●○
Sarna verrugosa	55	●●●●●○
Spraing	68	●●●●●○
Virus Y	34	●○●●●○
Tol. Yntn tubérculo	95	●●●●●●
Res. a nemátodos		
Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	4	●●●●●○
Ro5	*5	●●●●●○
Pa2	*6	●●●●●○
Pa3	*1	●○●●●○
Roña		
F1	10	●●●●●●
F2	3	●○●●●○
F6	3	●○●●●○
F18	*2	●○●●●○

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 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.
- Fertilización con fosfatos de acuerdo con la recomendación general.

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



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- SIFRA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Se necesita una buena estructura en terrenos pesados para evitar tubérculos deformados.
- Evitar suelos con alto riesgo de sarna pulverulenta.
- Puede plantarse con pequeñas yemas blanquecinas, pero una buena prebrotación puede adelantar la cosecha.
- Seguir las densidades de plantación aconsejadas, ya que SIFRA produce un elevado número de patatas por planta.



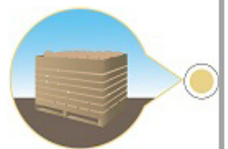
Período de cultivo

- Usar productos que tengan efecto en *Alternaria solani* y *Alternaria alternata*.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra *Phytophthora*, debido a la susceptibilidad en la planta.



Destrucción de las plantas

- Una piel no fijada afectará negativamente el almacenamiento.
- Asegurar una maduración natural del cultivo y un endurecimiento suficiente de los tubérculos.
- Un alto contenido de materia seca y condiciones de frío durante la cosecha aumentan los daños por golpeo.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.



Almacenamiento

- SIFRA tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Es esencial una buena curación, ya que SIFRA es ligeramente susceptible a *Fusarium*.
- SIFRA es ligeramente susceptible a *Phoma*, prestar atención a la curación de la piel. Una bajada brusca de temperatura aumentará el riesgo de *Phoma*.
- Unas temperaturas estables durante el almacenamiento evitan el desarrollo de sarna plateada.