



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Buena producción
- Amplia adaptación
- Buen contenido de materia seca
- Buen almacenamiento



Propiedades agronómicas

Maduración	57	Semi- tardia
Período de dormencia	60	Medio
Producción	106	Alta
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma		Oval / Alargada-oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Roja
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		21,5% / 15,6%
/Peso específico		397 / 1,085
Golpeo interno	16	Sensible
Sens. Metribuzin	60	●●●●●
Fenómeno patatitas	88	●●●●●



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	51.000	26	22
35/45	46.000	29	24
35/55	43.000	31	26
50/55	41.500	32	27
55/65	39.000	34	28

Resistencias

Mildiú en planta	42	●●●●●
Mildiú en el tubérculo	62	●●●●●
Alternaria	68	●●●●●
Sarna común	41	●●●●●
Sarna verrugosa	51	●●●●●
Spraing	93	●●●●●
Virus Y	27	●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4 *1	●●●●●	Roña	
Ro2/3 *1	●●●●●	F1	10 ●●●●●
Pa2 *2	●●●●●	F2	9 ●●●●●
Pa3 *1	●●●●●	F6	9 ●●●●●
		F18 *1	●●●●●

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



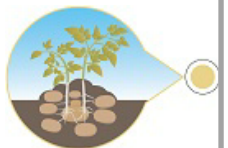
Cultivo

- La prebrotación ayuda a acelerar el crecimiento.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas.
- Evitar terrenos con alto riesgo a sarna pulverulenta o sarna común.



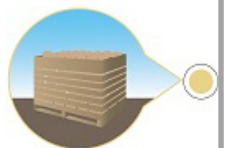
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- Intentar mantener una buena humedad en el terreno para prevenir la sarna común.
- Cuando hay riesgo de sarna común, regar el cultivo al inicio de la tuberización.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- En general, DESIREE tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- Asegurarse de que el cultivo esté maduro en el momento de la destrucción de la planta.
- DESIREE es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Un alto contenido de materia seca y condiciones de frío durante la cosecha aumentan los daños por golpeo.



Almacenamiento

- DESIREE tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- DESIREE tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.