



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Apropiaada para diferentes segmentos de mercado
- Tubérculos grandes
- Buena producción
- Tubérculo de calibre y forma uniformes
- Buena tolerancia a condiciones de sequía



Propiedades agronómicas

Maduración	64	Semi- tardia
Período de dormencia	80	Muy largo
Producción	105	Alta
Tamaño del tuberculo	83	Calibre grande
Forma		Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		19,3% / 13,5%
/Peso específico		352 / 1,075
Golpeo interno	14	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	78	●●●●●●●●●●
Fenómeno patatitas	60	●●●●●●●●●●



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	37.000	36	30
55/65	35.000	38	32

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildió en planta	50	●●●●●●●●●●
Mildió en el tubérculo	61	●●●●●●●●●●
Alternaria	65	●●●●●●●●●●
Sarna común	65	●●●●●●●●●●
Sarna verrugosa	64	●●●●●●●●●●
Spraing	73	●●●●●●●●●●
Virus Y	27	●●●●●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4	8	●●●●●●●●●●
Ro2/3	*3	●●●●●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●●●●●
Pa2	*4	●●●●●●●●●●
Pa3	*1	●●●●●●●●●●

Roña

F1	10	●●●●●●●●●●
F2	6	●●●●●●●●●●
F6	7	●●●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●●●

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Se aconseja la aplicación fraccionada para mantener la planta vigorosa y obtener unos tubérculos más grandes.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- No aplicar cloruro potásico (KCl) menos seis semanas antes de la plantación, ya que las aplicaciones tardías pueden provocar un menor contenido de materia seca.
- Una aplicación de generosa de (cloruro de) potasio justo antes de la floración reduce la sensibilidad al golpeo.

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



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- Mantener la semilla en cámara frigorífica para prevenir su envejecimiento y deshidratación.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- Se recomienda tratar el tubérculo o el suelo contra rizoctonia, sarna plateada y otras enfermedades de la piel. Azoxystrobin en el suelo da buenos resultados contra hongos.
- Para almacenamientos largos, se aconsejan tratamientos en los tubérculos para controlar la sarna plateada. Se puede utilizar Azoxystrobin.
- "La variedad es ligeramente susceptible al fenómeno de ""patatitas"" , evitar plantaciones en suelos fríos."
- SYLVANA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.
- No es necesaria la prebrotación, SYLVANA se puede plantar con pequeñas yemas blanquecinas.



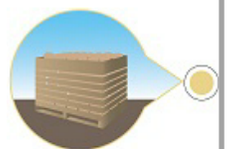
Período de cultivo

- La emergencia es algo lenta, más tarde la planta se desarrolla bien.
- SYLVANA tiene una buena tolerancia a la sequía.
- 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.
- Utilizar más tarde en el cultivo productos con una fuerte protección en el tubérculo contra el mildiu en el tubérculo.



Destrucción de las plantas

- En general, SYLVANA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- SYLVANA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.



Almacenamiento

- SYLVANA tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- SYLVANA es ligeramente susceptible a Phoma, prestar atención a la curación de la piel. Una bajada brusca de temperatura aumentará el riesgo de Phoma.
- Secar rápidamente y mantener el producto seco para evitar la sarna plateada.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C.
- Almacenamientos a temperaturas demasiado bajas dan lugar a tubérculos demasiado envejecidos.
- Calibrar con cuidado, la variedad parece sensible a pequeñas grietas.