



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH WINTERCROP

- **Maduración y tuberización temprana**
- **Tubérculos grandes**
- **Elevada producción**
- **Muy buen gusto**
- **Variedad multifuncional**



Propiedades agronómicas

Maduración	65	Semi-temprana
Período de dormencia	56	Medio
Producción	110	Alta
Tamaño del tuberculo	84	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		B - Ligeramente harinos
Materia seca/Almidon %		21,1% / 15,2%
/Peso específico		389 / 1,083
Golpeo interno	6	Algo sensible
Sens. Metribuzin	58	●●●●●●
Fenómeno patatitas	44	●●●●●●



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	53.000	25	21
35/45	46.000	29	24
35/55	42.000	32	26
50/55	36.000	37	31
55/65	34.000	39	33

Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo normal.

Resistencias

Mildiú en planta	43	●●●●●●
Mildiú en el tubérculo	65	●●●●●●
Alternaria	66	●●●●●●
Sarna común	57	●●●●●●
Sarna verrugosa	63	●●●●●●
Spraing	98	●●●●●●
Virus Y	98	●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●

Res. a nemátodos

Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	2	●●●●●●
Ro5	*2	●●●●●●
Pa2		●●●●●●
Pa3	*2	●●●●●●

Roña

F1	10	●●●●●●
F2	*3	●●●●●●
F6	*9	●●●●●●
F18		●●●●●●

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte alto (210-250Kg N/ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.

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



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH WINTERCROP



Cultivo

- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- "No desbrotar para evitar el problema de ""patatitas""."
- La semilla debe de sacarse con tiempo de la cámara frigorífica antes de su plantación.
- Tratar siempre la semilla de SAGITTA y el suelo contra rizoctonia.
- La mejor calidad se obtiene en terrenos fértiles y ligeros.
- Plantar en terrenos cálidos, no plantar demasiado pronto.
- Cuando se planta en terrenos duros resulta crucial una buena estructura.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.
- SAGITTA puede plantarse temprano, pero evitar plantar en condiciones frías.



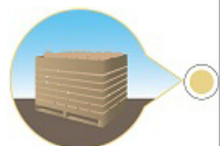
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- SAGITTA es muy sensible a metribuzin, usarlo solo en preemergencia.
- Las condiciones climáticas tienen una fuerte influencia en la efectividad del metribuzin, hay que adaptar la dosis según las circunstancias.
- SAGITTA es sensible a Alternaria. Comenzar los tratamientos en el momento de la floración.
- 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.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.



Destrucción de las plantas

- Asegurar un cultivo lo suficientemente maduro antes de la destrucción de la planta. Esto favorece un mayor contenido de materia seca.
- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.



Almacenamiento

- Evitar la deshidratación, enfriar con una pequeña diferencia entre el aire de refrigeración y la temperatura del producto.
- Reducir la temperatura entre 0,5-0,7 °C por día hasta llegar a un valor estable que no sea inferior a 5 °C.
- Una temperatura de almacenamiento inferior a la recomendada dará lugar a una mayor dulzor.
- Ventilar de forma regular pero breve para prevenir la acumulación de CO2.
- Cualquier fluctuación de temperatura combinada con condensaciones, puede dar lugar a brotaciones tempranas y un elevado riesgo a sarna plateada.
- Utilizar la dosis más alta de inhibidor de brotación en la primera aplicación.
- Para almacenamientos largos se deben utilizar inhibidores de brotación.