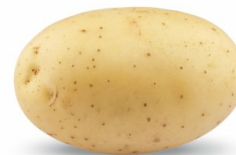




## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Elevada producción
- Amplia adaptación
- Apropriada como patata de verdete
- Muy baja necesidad de nitrógeno
- Buena resistencia al envasado



### Propiedades agronómicas

Maduración	39	Tardia
Período de dormencia	72	Largo
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 %		20,2% / 14,3%
/Peso específico		369 / 1,079
Golpeo interno	14	Bastante sensible
Sens. Metribuzin	80	●●●●●○
Fenómeno patatitas	65	●●●●●○



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	50.000	27	22
35/45	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	40.000	33	28
55/65	37.000	36	30

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

### Resistencias

Mildiú en planta	63	●●●●●○
Mildiú en el tubérculo	73	●●●●●○
Alternaria	70	●●●●●○
Sarna común	69	●●●●●○
Sarna verrugosa	61	●●●●●○
Spraing	81	●●●●●○
Virus Y	28	●○●●●○
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●●
Res. a nemátodos		
Ro1/4 *1		●○●●●○
Ro2/3 *1		●○●●●○
Pa2 *1		●○●●●○
Pa3		○●●●●○
Roña		
F1 10		●●●●●●
F2 *3		●○●●●○
F6 *3		●○●●●○
F18 *1		●○●●●○

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

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte muy bajo (<120Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Una aplicación de generosa de (cloruro de) potasio justo antes de la floración reduce la sensibilidad al golpeo.
- Fertilización con fosfatos de acuerdo con la recomendación general.
- No utilizar abono orgánico



## Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



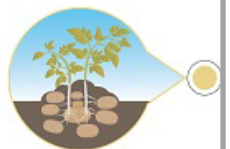
### Cultivo

- La prebrotación ayuda a acelerar el crecimiento.
- PANAMERA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Evitar suelos con alto riesgo de sarna pulverulenta.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.
- En semilla para verdete se aconseja un tratamiento contra rizoctonia.
- Cuando las patatas se utilizan como semilla para el verdete, la semilla no se debe almacenar con frío.



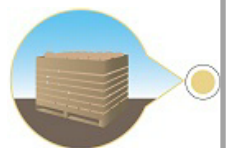
### Período de cultivo

- PANAMERA tiene una emergencia lenta, pero más tarde el follaje dará lugar a una planta fuerte.
- PANAMERA tiene una buena tolerancia a metribuzin.
- A pesar de su buena resistencia contra Phytophthora, se aconsejan aplicaciones preventivas en ciclos de cultivo largos.
- PANAMERA es susceptible al virus Mop-Top de la patata (PMTV) que es transmitido por la sarna pulverulenta.



### Destrucción de las plantas

- En general, PANAMERA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una fijación temprana de la piel.
- La piel debe estar totalmente fijada antes de la cosecha.
- Los tubérculos son de gran calibre. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.



### Almacenamiento

- Una cosecha recolectada en buenas condiciones se puede enfriar rápidamente después de la primera cura.
- PANAMERA tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- No almacenar los tubérculos con demasiado frío cuando van a ser usados como semilla para verdete.