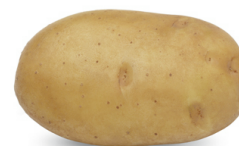




Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Tubérculos grandes
- Planta fuerte
- Alto contenido de materia seca
- Buen almacenamiento
- Buena resistencia a la deshidratación



Propiedades agronómicas

Maduración	50	Tardia
Período de dormencia	62	Medio
Producción	105	Alta
Producción	106	Alta
Tamaño del tuberculo	86	Muy grandes
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla clara
Tipo de cocion		BC - Harinosa
Materia seca/Almidon %		22,5% / 16,6%
/Peso específico		417 / 1,09
Golpeo interno	16	Sensible
Sens. Metribuzin	58	●●●●●●
Fenómeno patatitas	74	●●●●●●



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	48.000	28	23
35/55	44.000	30	25
50/55	41.500	32	27
55/65	39.000	34	28

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildíu en planta	58	●●●●●●
Mildíu en el tubérculo	51	●●●●●●
Alternaria	73	●●●●●●
Sarna común	48	●●●●●●
Sarna verrugosa	47	●●●●●●
Spraing	88	●●●●●●
Virus Y	17	●●●●●●
Tol. Yntn tubérculo	89	●●●●●●

Res. a nemátodos

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

Roña

F1	2	●●●●●●
F2	7	●●●●●●
F6	7	●●●●●●
F18		●●●●●●

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

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
-
- Nitrógeno (N): aporte bajo (<120-170Kg 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.



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.
- Los mejores resultados se obtienen en terrenos ligeros.
- Evitar terrenos con alta susceptibilidad a la sarna común.
- Al plantar con yemas blanquecinas se obtienen los mejores resultados.



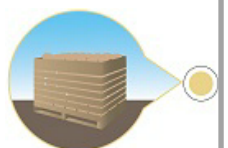
Período de cultivo

- A pesar de su maduración tardía, BARAKA tiene una tuberización temprana.
- Utilizar tratamientos estrictos contra Phytophthora, ya que es muy susceptible en planta y tubérculo.



Dstrucción de las plantas

- BARAKA es moderadamente susceptible al golpeo. Reducir caídas de altura y evitar los daños mecánicos.



Almacenamiento

- BARAKA tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
- Tener cuidado con el período de curación de las heridas.
- BARAKA tiene una resistencia moderada a Phoma y Fusarium.