

# LABADIA



## Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculos grandes
- Alta producción
- Amplia adaptación



### Morfología

Tipo de cocion	B - Ligeramente harinosa
Maduración	70 Semi-temprana
Producción	110 Alta
Tamaño del tuberculo	84 Calibre grande
Forma	Oval
Color carne cocinar	Amarilla clara
Color de piel	Amarilla

### Tolerancias

Período de dormencia	58 Algo corto
Desarrollo de la planta	77 Bueno
Golpeo interno	13 Bastante sensible
Fenómeno patatitas	90 No sensible
Materia seca	20,1
Onderwatergewicht	367

### Resistencias

Mildió en planta	Sensible		
Mildió en el tubérculo	Sensible		
Sarna común	Poco sensible		
Sarna verrugosa	Poco sensible		
Virus Yn	Muy sensible		
Res. a nemátodos			
Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	5		
Roña			
F1	F2	F6	F18
10			

### Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Azoto (N): aprox. 250 kg N/ha incluyendo a fertilização de fundo.
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertera.
- Fertilización con Fosfatos de acuerdo con los consejos standard.
- 
- LABADIA es susceptible a deficiencias minerales, por lo tanto fertilizar con micro-elementos

# LABADIA



## Consejos generales para la producción de consumo

### Cultivo

- LABADIA tiene una dormencia media
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales
- No almacenar la semilla a temperaturas por debajo de 5°C. Calentar suficientemente antes de plantar
- Los brotes deben endurecerse, la variedad tiene brotes débiles
- LABADIA puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Tratar tanto el tubérculo como el terreno contra Rhizoctonia para prevenir su propagación
- La pre-brotación no es necesaria, LABADIA puede ser plantada con pequeñas yemas blanquecinas

### Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
- 28/35	50.000	27	22
- 35/55	34.000	39	33
- Profundidad de plantación: Normal.			



### Período de cultivo

- Desarrollo débil de la planta, aplicar una dosis inicial alta de Nitrógeno
- El uso de Metribuzin se recomienda en pre-emergencia. En post-emergencia utilizar dosis bajas.
- Usar productos que tengan efecto en Alternaria solani y Alternaria alternata
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad a Phytophthora en la planta.
- La variedad es un poco sensible a la sarna común.
- Sequía y calor pueden conducir a crecimientos secundarios, regar regularmente
- Asegurar un crecimiento regular y evitar el stress (calor) ya que puede dar lugar a deficiencias en la carne.

### Destrucción de las plantas

- En general LABADIA tiene un buen desprendimiento del extremo del estolón y una tuberización temprana
- Pequeños daños durante la cosecha provocan deshidratación y brotación temprana
- Prevenir los daños mecánicos para mejorar el almacenamiento.

### Almacenamiento

-