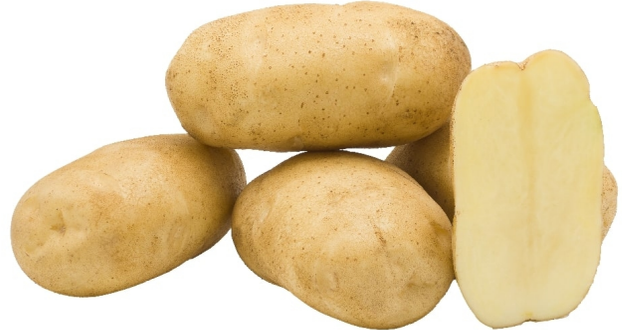


## Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculos grandes
- Variedad muy fuerte
- Muy apropiada para cosechar temprano
- Amplia adaptación



### Morfología

Tipo de cocion	AB - Ligeramente firme
Maduración	71 Semi-temprana
Producción	109 Alta
Tamaño del tuberculo	85 Calibre grande
Forma	Oval
Número de tubérculos	6-8
Color carne cocinar	Amarilla clara
Color de piel	Amarilla

### Tolerancias

Período de dormencia	60 Medio
Emergencia	79 Rápida
Sens. Metribuzin	75 Algo sensible
Desarrollo de la planta	77 Bueno
Golpeo interno	14 Algo sensible
Fenómeno patatitas	40 Sensible
Materia seca	19,1
Peso bajo agua	347

### Resistencias

Spraing	Poco sensible
Mildiú en planta	Sensible
Mildiú en el tubérculo	Poco sensible
Sarna común	Poco sensible
Sarna verrugosa	Sensible
Virus Yn	Sensible
Tol. Yntn tubérculo	Tolerante

### Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet
9	+1			
Roña				
F1	F2	F6	F18	
+9		+5		

### Fertilización

- Nitrógeno (N): aproximadamente 110% en comparación a variedades medio-tempranas (como indicación 275 kg. N incluyendo las reservas del suelo).
- Nitrógeno (N): aproximadamente 80% en comparación con otras variedades medio-tempranas.
- Aplicar 4/5 antes de la plantación y 1/5 en cobertera.
- Primera aplicación en cobertera (de Nitrógeno) directamente después del inicio de la tuberización.
- No aplicar Cloruro Potásico (KCl) a menos de 6 semanas de la plantación, ya que las aplicaciones tardías pueden inducir a una materia seca más baja.
- Fertilización con Fosfatos de acuerdo con los consejos standard.
- Potasio (K) aprox. 250kg. K/ha antes de plantar. En los tipos de suelo con bajo nivel de potasio, después de la tuberización, la aplicación adicional de 100 kg.
- Manganeso y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia

# EVEREST



## Consejos generales para la producción de consumo

### Cultivo

- Tratar siempre la semilla de EVEREST y el suelo contra Rhizoctonia
- La variedad es ligeramente susceptible al fenómeno de patatitas, evitar plantaciones en suelos fríos.
- Escoger tipos de suelo que no sean sensibles a la sarna común
- Plantar la semilla libre de condensaciones, para evitar contaminación de enfermedades
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

### Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
-28/35	55.000	24	20
-35/55	40.000	33	28

- Profundidad de plantación: Normal.
- No se aconseja cortar los tubérculos grandes.

### Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta
- El uso de Metribuzin se recomienda en pre-emergencia. En post-emergencia utilizar dosis bajas.
- Se aconsejan pulverizaciones preventivas contra Phytophthora.
- Cambiar a productos de mayor efectividad en protección del tubérculo, más tarde en el cultivo.

### Destrucción de las plantas

- Asegurar un cultivo lo suficientemente maduro antes de la destrucción de la planta. Esto promueve materias secas más altas.
- Es sensible a las magulladuras y a los daños mecánicos

### Almacenamiento

- EVEREST tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental para los primeros meses después de la cosecha.
- Es esencial una buena curación ya que EVEREST es ligeramente susceptible a Fusarium.

prematura

