

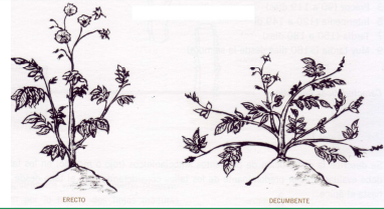
# COLORADA de BAGA

*Solanum tuberosum ssp andigena*

Muy apreciada por su producción y gran calidad, sobre todo en el municipio de El Rosario. largo periodo de latencia, por lo que se dice que cuando mejor está para comer es cuando está para sembrar, casi seis meses después de su recolección.

## PLANTA

- Hábito planta: decumbente  
Nº de tallos principales: pocos (2-3)  
Color del tallo: verde con muchas manchas  
Altura de la planta en floración: corta (<75 cm)  
Grado de floración: moderado  
Madurez de follaje: intermedio (120 a 149 días)



## HOJAS

Forma del foliolo terminal: anchamente elíptico



Forma de la base del foliolo terminal: desigual



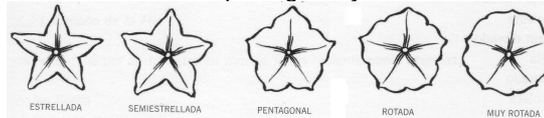
Forma del primer foliolo lateral: anchamente elíptico

Ángulo de divergencia entre la hoja y el tallo: 50°



## FLOR

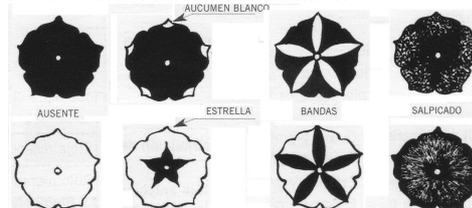
- Color del pedicelo: pigmentado ligero a lo largo  
Color del cáliz: verde con manchas pigmentadas  
Forma de la corola: entre pentagonal y rotada



Color predominante de la flor: lila

Color secundario de la flor: blanco

Distribución del color secundario de la flor: en el envés del acumen



Tamaño de la flor: pequeña (< 30 mm)

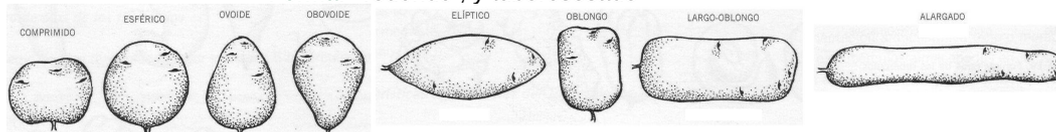
Pigmentación de las anteras: sin antocianinas

Exención del estigma: moderadamente exerto (2-5 mm)



## TUBÉRCULO

Forma: redondo, y tuberososado



Color piel: morado con manchas marrones

Color carne: crema

Profundidad ojos: profundos (5-6 mm)

Textura piel: intermedia

Nº ojos por tubérculo: intermedios (8-10)

Color primario brotes: rojo

Color secundario brotes: blanco

Distribución del color secundario brotes: en pocas manchas a lo largo

