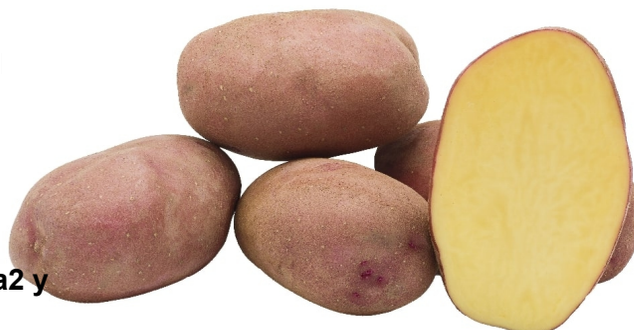


Consejos generales para la producción de consumo

- Apropriada para diferentes segmentos del mercado
- Alta producción
- Brillante piel roja oscura
- Alta resistencia a nematodos del quiste Pa2 y Pa3 PCN



Morfología

Tipo de cocion	A - Firme
Maduración	67 Semi-temprana
Producción	112 Alta
Tamaño del tuberculo	84 Calibre grande
Forma	Oval
Número de tubérculos	9-11
Color carne cocinar	Amarilla oscuro
Color de piel	Roja

Tolerancias

Período de dormencia	68 Medio
Emergencia	65 Lenta
Sens. Metribuzin	50 Sensible
Desarrollo de la planta	77 Bueno
Golpeo interno	13 Algo sensible
Fenómeno patatitas	90 No sensible
Materia seca	18,2
Peso bajo agua	329

Resistencias

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

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	+ No probado por un Organismo oficial / Datos internos de Stet
9	+1	7	8	
Roña				
F1	F2	F6	F18	
+6				

Fertilización

- Nitrógeno (N): aproximadamente 200 kg. N/Ha incluyendo las reservas del suelo.
- Nitrógeno (N): aproximadamente 80% en comparación con otras variedades medio-tardías.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.

Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- CAMEL tiene una dormencia larga
- Evitar condensaciones o manchas de humedad para evitar contaminaciones de bacterias.
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas
- Se aconsejan tratamientos en el tubérculo y/o en el suelo para el control de Rhizoctonia, Sarna plateada y otras enfermedades de la piel provenientes del suelo. Azoxystrobin, como producto aplicado al terreno, produce buenos resultados contra muchos hongos.
- CAMEL puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Escoger tipos de suelo que no sean sensibles a la sarna común
- Plantar la semilla libre de condensaciones, para evitar contaminación de enfermedades

Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
- 28/35	50.000	27	22
- 35/55	40.000	33	28
- Profundidad de plantación: Normal.			

Período de cultivo

- CAMEL Tiene una buena tolerancia a la metribuzina
- 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.
- Cuando hay riesgo de sarna común, regar el cultivo al inicio de la tuberización.

Destrucción de las plantas

- Comprobar que el cultivo se encuentra en al fase de senescencia cuando se destruye el follaje
- Asegurar mínimo 3 semanas desde el quemado y la cosecha para tener una mejor fijación de la piel
- Los tubérculos tienen calibre grande. Cosechar y almacenar con cuidado para evitar daños y golpes.

Almacenamiento

- CAMEL tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental para los primeros meses después de la cosecha.