

RAMOS



Consejos generales para la producción de consumo



■ Tubérculos grandes

■ Alto rendimiento

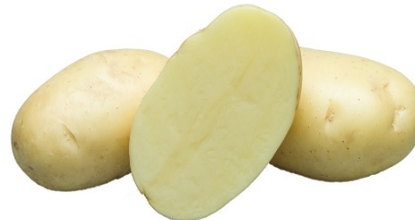


■ Buena para el almacenamiento

■ Materia seca alta

■ Variedad multifuncional

■ Buena resistencia a la sarna común



Morfología

Maduración	59	Semi- tardia
Producción	106	Alta
Tamaño del tuberculo	82	Calibre grande
Forma		Oval
Número de tubérculos	12-14	
Color carne cocinar		Amarilla clara
Color de piel		Amarilla

Tolerancias

Período de dormencia	67	Medio
Emergencia	67	Normal
Sens. Metribuzin	55	Bastante sensible
Desarrollo de la planta	75	Bueno
Golpeo interno	11	Bastante sensible
Fenómeno patatitas	90	No sensible
Materia seca		20,9
Onderwatergewicht		384

Resistencias

Spraing	89	Buena resistencia
Mildiú en planta	51	Sensible
Mildiú en el tubérculo	69	Poco sensible
Sarna común	57	Poco sensible
Sarna verrugosa	66	Poco sensible
Virus Yn	55	Sensible
Tol. Yntn tubérculo	99	Tolerante

Res. a nemátodos

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	4	4	
Roña			
F1	F2	F6	F18
9		1	

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Nitrógeno (N): aproximadamente 100% en comparación con otras variedades medio-tardías (indicación 250 kg. N incluyendo las reservas del suelo).
- Fertilización con Potasio y Fosfato como consejo habitual.
- Un abonado orgánico tiene un efecto positivo en la producción.
- Manganeseo y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia prematura

RAMOS



Consejos generales para la producción de consumo

Cultivo

- RAMOS tiene una buena dormencia
- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas
- Tratar siempre la semilla de RAMOS y el suelo contra Rhizoctonia
- RAMOS puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
- 28/35	55.000	24	20
- 35/50	42.000	32	26
- 35/55	38.000	35	29

- Profundidad de plantación: 3 cm más profundo de lo normal.
- El número de plantas afecta enormemente en el tamaño del tubérculo.



Período de cultivo

-
- La variedad es muy sensible a Metribuzin (Sencor), usarlo solo en pre-emergencia.
-

Destrucción de las plantas

Almacenamiento

- RAMOS tiene una dormencia larga y un buen almacenamiento
- Prevenir la deshidratación
- RAMOS tiene buen almacenamiento, también para períodos largos.
-

- **Alta resistencia a nematodos del quiste Ro1 y Ro2/3**
- **Alta resistencia a nematodos del quiste Pa2 y Pa3 PCN**
- **Buen almacenamiento**

