

# CERATA KWS



## Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculos grandes
- Baja necesidad de nitrógeno
- Buena tolerancia al golpeo
- Planta fuerte
- Apropiaada para hacer patatas fritas caseras
- Buena resistencia a la sarna común



### Morfología

Tipo de cocion	B - Ligeramente harinosa
Maduración	54 Tardia
Producción	110 Alta
Tamaño del tuberculo	81 Calibre grande
Forma	Redonda-oval / Oval
Número de tubérculos	12-14
Color carne cocinar	Crema
Color de piel	Roja

### Tolerancias

Período de dormencia	73 Largo
Sens. Metribuzin	65 Bastante sensible
Desarrollo de la planta	80 Muy bueno
Golpeo interno	3 No sensible
Fenómeno patatitas	90 No sensible
Materia seca	20,7
Onderwatergewicht	380

### Resistencias

Spraing	Buena resistencia		
Sarna común	Resistente		
Virus Yn	Sensible		
Res. a nemátodos			
Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9			
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.
- Nitrógeno: 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.
- Manganeso y Magnesio proporcionan una vegetación fuerte y previenen de una senescencia prematura

# CERATA KWS



## Consejos generales para la producción de consumo

### Cultivo

- Si el brote apical está presente, hay que quitarlo y plantar con pequeñas yemas blanquecinas
- El troceado aumenta el riesgo de infecciones. Desinfectar el cuchillo y usar polvo de tiza. Asegurarse que se seque pronto para una rápida curación. En climas más fríos esperar 3-4 semanas antes de plantar.
- Tratar siempre la semilla de CERATA KWS y el suelo contra Rhizoctonia
- CERATA KWS puede ser cultivada en todo tipo de suelos
- Plantando con yemas blanquecinas, se obtienen los mejores resultados.

### Densidad de plantación

	Distancia entre		
caballones			
-28/35	50.000	27	22
-35/50	84.000	16	13
-35/55	38.000	35	29

- Plantar un poco por encima del nivel del suelo, los tubérculos crecen profundos en el caballón.  
- El número de plantas afecta enormemente en el tamaño del tubérculo.



### Período de cultivo

- La emergencia es tardía pero la planta se desarrolla vigorosa posteriormente.
- 
- 
- 
- 
- 
- El riego puede aumentar sustancialmente el número de los tubérculos

### Destrucción de las plantas

### Almacenamiento

-