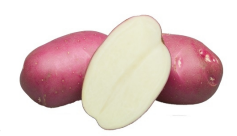
# **CERATA KWS**



# Consejos generales para la producción de consumo

- Tubérculos grandes
- Baja necesidad de nitrógeno
- Buena tolerancia al golpeo
- Planta fuerte
- Apropiada 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 Desarollo de la planta 80 Muy bueno

Golpeo interno 3 No sensible Fenómeno patatitas 90 No sensible Materia seca 20,7

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 incluindo a fertlização 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. |                 |    |    |
| <ul> <li>El número de plantas afecta enormemente en el tamaño<br/>del tubérculo.</li> </ul>       |                 |    |    |







#### 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

\_