

### Características:

Duración de ciclo de producción	6,3
Color de piel	G
Color de carne	6,8
Forma del tubérculo	LLO
Profundidad de los ojos	7,5
Regularidad de forma	7,1
longitud del tubérculo (50-60 mm)	9,5 cm
Tamaño medio (mm)	53
Porcentaje de materia seca	22,8
Calidad de preparación para comer	8 B
Duración de dormancia	6,2
Fusarium	1

### Comentario:

9=positivo .... 1=negativo

Color de carne : 8=amarillo .....4=blanco

Color de piel: L=claro, D=oscuro, W=blanco, G=amarillo, R=rojo

Forma del tubérculo : R=redondo, O=oval, L=largo

Tipo para comida: A=firme ....D=muy harinosa

### Resistente:

Sarna común	7,1
Sensibilidad al golpeo (0-50)	7
Sensibilidad al crecimiento segundo	7
Virus-Yntn	7
Mildiu de hojas	4
Ro1	9
Ro2/3	8
Ro5	9
Pa2	8
Pa3	2
wz 1 (D1)	10
wz 2 (G1)	
wz 6 (O1)	4
wz 18 (T1)	8

Sensibilidad al golpeo (0=no - 50=muy pesado)

### RESISTENCIA A NEMÁTODO DE QUISTE:

Ro1(=A), Ro2/Ro3(=BC), Ro4(=A), Ro5(=F), Pa2(=D), Pa3(=E)

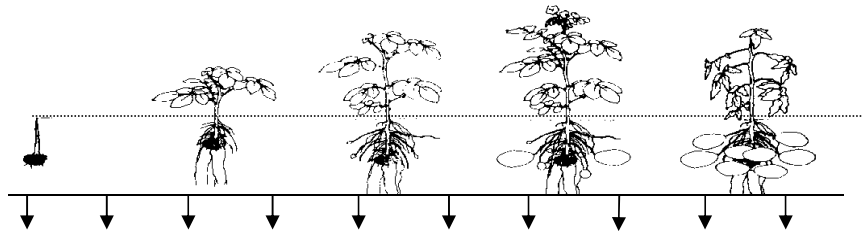
( 9= Resistente .... 1 = muy sensible)

**SARNA VERRUGOSA** wz 1(D1), wz 2/6 (G1/O1, wz 18 (T1)

( 10 = Resistente , 3 = muy sensible)

### Abono (Kg/Ha):

Depende de los nutrientes ya presentes en el suelo y aplicar la legislación nacional vigente.



Nitrógeno: (N)	200									Total
Fósforo: (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )				50	25					275
Potasio: (K <sub>2</sub> O)										110
										300

Para evitar la falta de nutrientes minerales, aplique los siguientes elementos en su debido momento ( B, Mg, Mn, S )

### Distancia de plantación

Calibre	Distancia entre hileras		Plantas/Ha ( x 1000)	
	75 cm	90 cm	75 cm	90 cm
28/35	33	28	40,4	39,7
35/45	40	33	33,3	33,7
45/50	42	35	31,7	31,7
45/50 CUT	35	29	38,1	38,3
50/55 CUT	38	32	35,1	34,7
50/55	44	37	30,3	30,0
55/60	44	37	30,3	30,0

### Prestar atención a:

No aconsejamos sembrar en suelo frío ( > 8° C)

No espere brotes demasiado largos antes de sembrar

0

0

Cuidado de bien ventilar las patatas después de cosechar

### Conservación:



6 °C

8 Meses