

# NEVADA<sup>®</sup>

## ROJA

Levadura seca instantánea

Nevada roja es una levadura seca instantánea seleccionada de *Saccharomyces cerevisiae* elaborada bajo los más estrictos procedimientos de control, asegurando así una calidad constante y una conservación de su alto poder fermentativo. Consiste de pequeños cilindros beige con una superficie porosa.

### APLICACION

- Nevada roja es una levadura particularmente efectiva en masas con poco contenido de azúcar (de 0 a 5% sobre el peso total de la harina).

### INGREDIENTES

Levadura (*Saccharomyces cerevisiae*), monoestearato de sorbitán.

### COMPOSICION

#### Parámetros físico-químicos

Materia seca	Mín. 95%
Proteína	50.0% +/- 3.0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.4% +/- 0.2

#### Parámetros microbiológicos(UFC/g)

Mesófilas aeróbias	Máx. 1 x 10 <sup>6</sup>
Coliformes totales	Máx. 100
E. coli	Máx. 10
E. coli (GEI+)	Inferior a 1

### ENVASE

Nevada roja es envasada al alto vacío en paquetes aluminizados formando bloques sólidos y empacada en caja de cartón corrugado. Una vez abierta, la levadura se presenta en forma de polvo y/o pequeños cilindros.

### CARACTERISTICAS DE LA CAJA

Presentación	# de paquetes	Dimensiones de la caja	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
125 g	36	35x21x13	4.5	5.3
450 g	20	34x26x20	9.0	9.4

### MODO DE EMPLEO

- Opción 1: Incorporar Nevada roja a la harina en seco.
- Opción 2: Incorporar Nevada roja directamente a la masa.
- Opción 3: Rehidratar Nevada roja con agua tibia (32°C+/-2°C).

### RECOMENDACION

Evitar el contacto de Nevada roja con agua fría y el hielo.

### DOSIFICACION

1 kg de levadura Nevada roja equivale aproximadamente a 3 kg de levadura prensada. Por su alto contenido de materia seca, es indispensable compensar la diferencia de peso con agua para la masa (para 1 kg de Nevada roja, agregar 2 litros de agua).

### ALMACENAMIENTO

El envasado especial de Nevada roja permite una conservación de hasta 2 años a partir de la fecha de producción. Conservar el producto en un lugar fresco y seco.

### CODIFICACION

Las fechas de producción y de caducidad así como el número de lote de fabricación están impresos en el paquete y en la caja.

ELABORO: \_\_\_\_\_

GERENTE DE CALIDAD

FECHA DE EMISION: \_\_\_\_\_ Febrero 1º, 2016