

# CATÁLOGO SEMILLAS



**Food Ingredients**  
**Spices · Dried Fruits**  
**Seeds · Snacks**





Es una abastecedora fundada en el año 2003 con el fin de comercializar productos agrícolas nacionales e importados de alta calidad aprovechando los conocimientos de los socios en el campo mexicano e internacional para satisfacer la dieta y gustos nacionales.

Conforme avanzamos en el desarrollo del objetivo social, hemos ido identificando necesidades de algunos mercados específicos que al no ser abastecidos o que son abastecidos pero no con la calidad que el cliente requiere, hemos ido incurriendo en el desarrollo de los procesos que garantizan al cliente la satisfacción y el abasto de sus necesidades, que nuestra meta es superar los estándares solicitados por el cliente. A partir de esa necesidad hemos iniciado operaciones en el mercado de Estado Unidos a través de nuestra filial AIPROC LLC y ahora en 2015 abrimos AIPROC CALIFORNIA en la ciudad de Los Angeles, que abastecerá el Oeste de Estados Unidos.



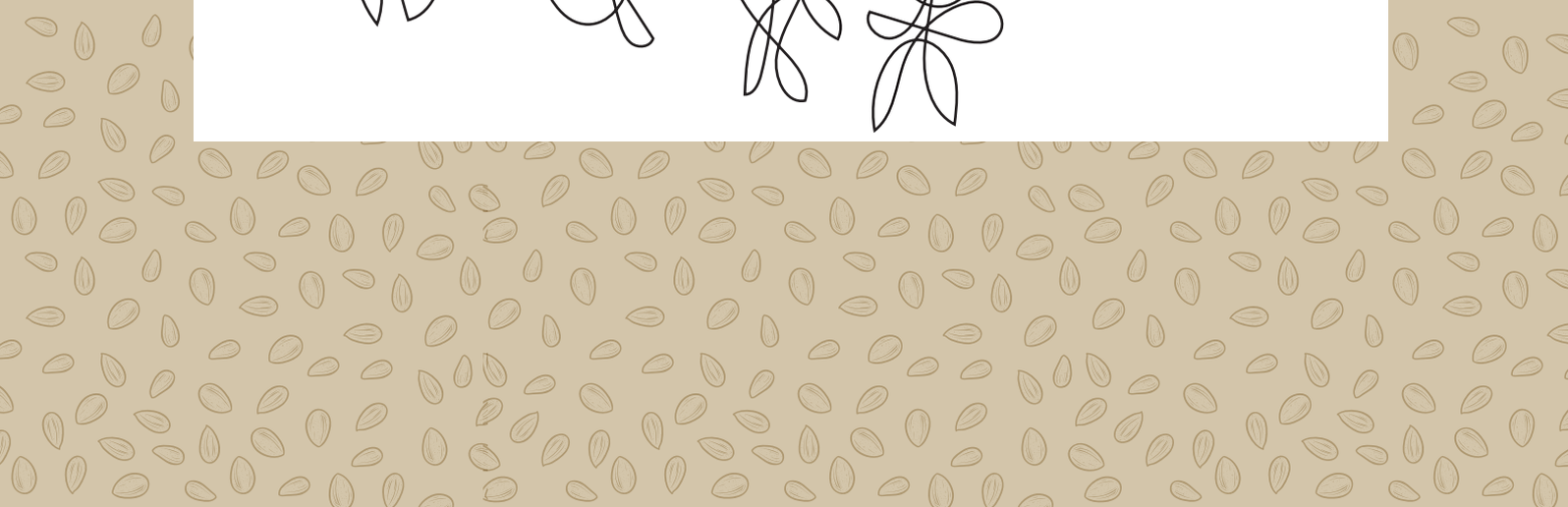
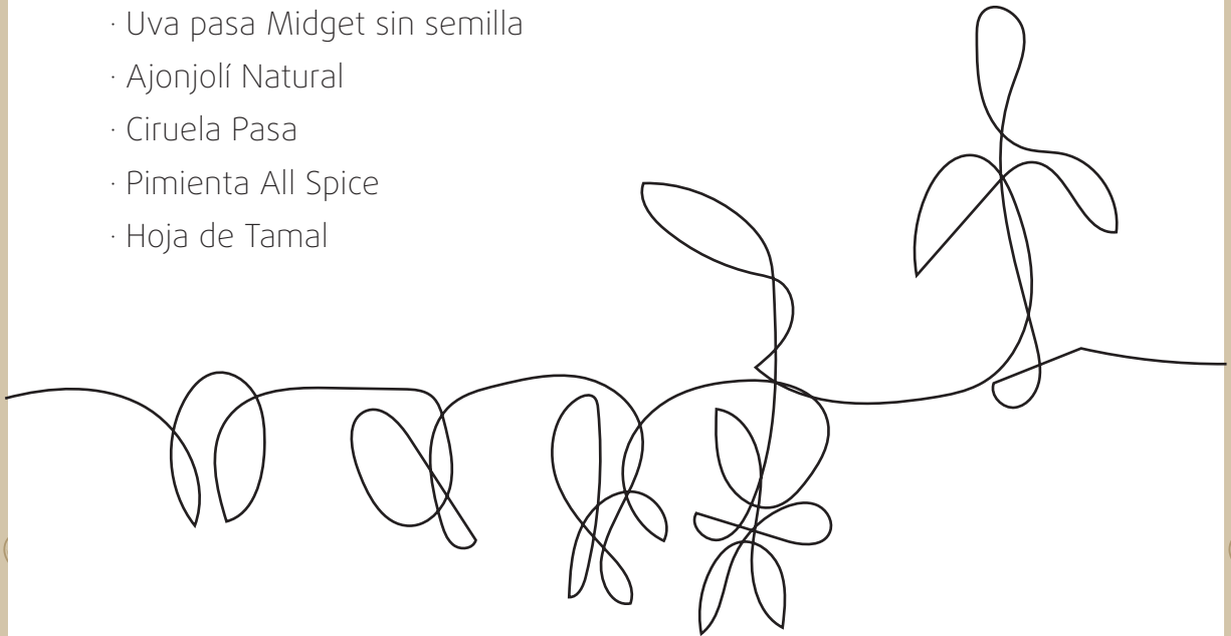
Aiproc México  
Airpoc California  
Aiproc LLC



Nos comprometemos con productos 100% naturales; frutos de las mejoras cosechas y con un elevado espíritu de servicio hacia nuestro clientes. "Conquistar tan elevada misión se logra ajustándonos a los tiempos cambiantes con efectividad, creatividad eficiencia y con una gran calidad humana."

# PRODUCTOS

- Semilla de calabaza con cáscara
- Semilla de calabaza tostada
- Chía
- Semilla de Amaranto
- Amaranto Inflado
- Cacahuete sin cutícula
- Cacahuete Virginia
- Cacahuete Japonés
- Haba
- Haba Frita Enchilada
- Garbanzo Frito Enchilado
- Semilla de Calabaza Pelada
- Semilla de Calabaza Pelada Tostada
- Semilla de Calabaza Pelada Frita y Salada
- Uva Pasa Jumbo sin semilla
- Uva Pasa Selecta sin semilla
- Uva pasa Midget sin semilla
- Ajonjolí Natural
- Ciruela Pasa
- Pimienta All Spice
- Hoja de Tamal





SEMILLA DE CALABAZA  
MEXICANA

# SEMILLA DE CALABAZA MEXICANA



Origen: **México**  
Color: **Blanquecino a crema**  
Tamaño: **20 mm- 25 mm**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

7%  
Máx.

Humedad

2%  
Máx.

Semilla dañada

99%  
Mín.

Pureza

5%  
Máx.

Semilla manchada

1%  
Máx.

Pedacería

0%

Materia extraña

5%  
Máx.

Semillas rotas

20  
Máx.

Aflatoxinas (ppb)

3%  
Máx.

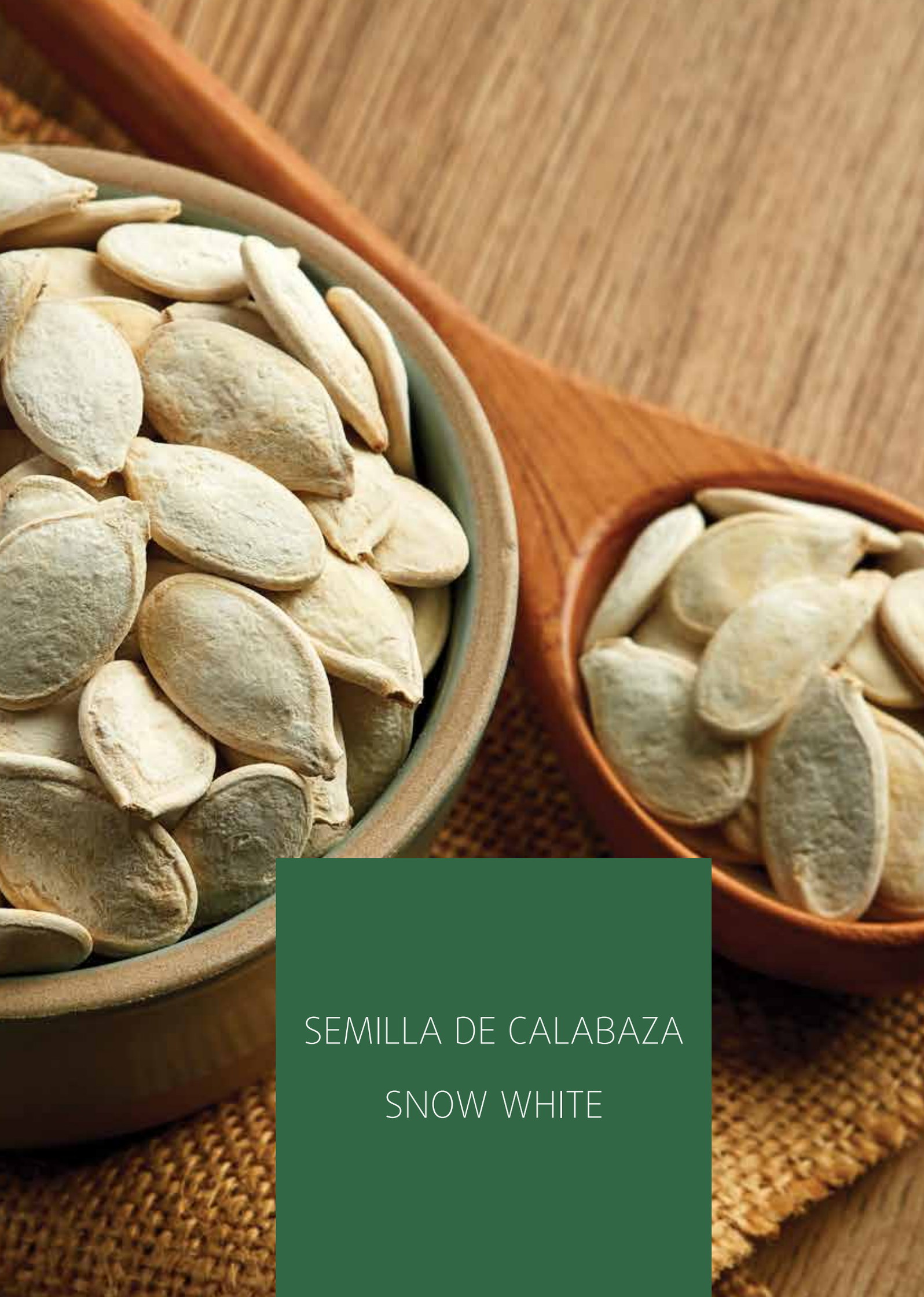
Semillas vanas

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto empacado en saco de poly de 25 kg .

## VIDA ÚTIL:

12 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



SEMILLA DE CALABAZA  
SNOW WHITE

# SEMILLA DE CALABAZA

## SNOW WHITE



Origen: **China**  
Color: **Blanquecino a crema**  
Tamaño: **15 mm- 25 mm**

### PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS (%):

7%  
Máx.

Humedad

2%  
Máx.

Semilla dañada

99%  
Min.

Pureza

5%  
Máx.

Semilla manchada

1%  
Máx.

Pedacería

0%

Materia extraña

5%  
Máx.

Semillas rotas

20

Aflatoxinas (ppb) (%)

3%  
Máx.

Semillas vanas

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto empacado en saco de poly de 25 kg.

### VIDA ÚTIL:

12 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



SEMILLA DE CALABAZA  
LADY NAILS

# SEMILLA DE CALABAZA

## LADY NAILS



Origen: **Bulgaria**  
Color: **Blanquecino a crema**  
Tamaño: **20 mm- 25 mm**

### PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

7%  
Máx. Humedad

2%  
Máx. Semilla dañada  
Máximo

99%  
Min. Pureza  
Mínimo

5%  
Máx. Semilla manchada  
Máximo

1%  
Máx. Pedacería  
Máximo

0%  
Materia extraña

5 %  
Máx. Semillas rotas  
Máximo

20  
Aflatoxinas (ppb)

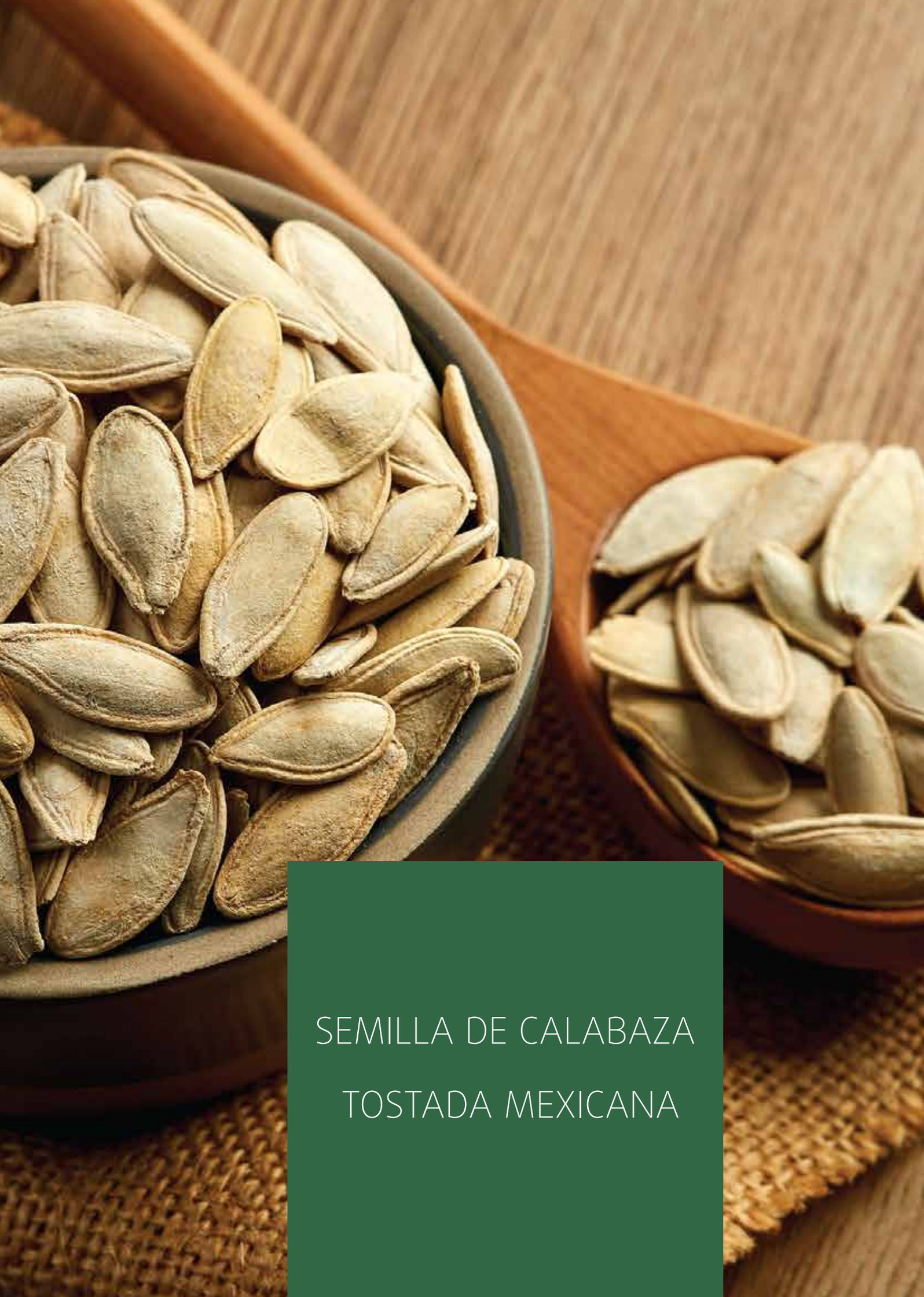
3%  
Máx. Semillas vanas  
Máximo

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto empacado en saco de poly de 25 kg.

### VIDA ÚTIL:

12 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



SEMILLA DE CALABAZA  
TOSTADA MEXICANA

# SEMILLA DE CALABAZA TOSTADA MEXICANA



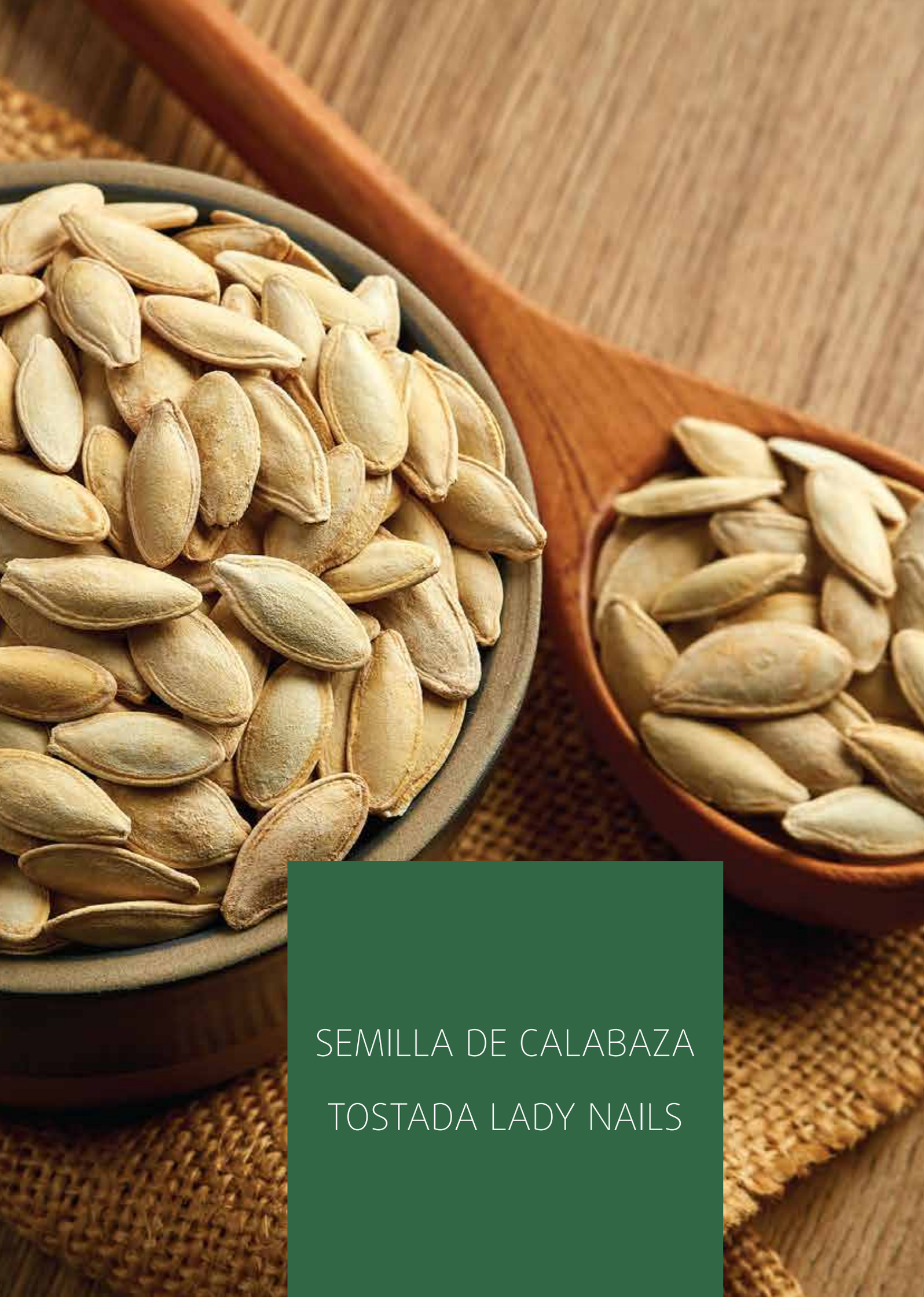
Origen: **México**  
Color: **Crema a café claro**  
Tamaño: **20 mm- 25 mm**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

4% Máx.	Humedad	3% Máx.	Semilla dañada
99% Mín.	Pureza	5% Máx.	Semilla manchada
2% Máx.	Pedacería	0%	Materia extraña:
5% Máx.	Semillas rotas	20	Aflatoxinas (ppb)
3% Máx.	Semillas vanas	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>2 mm)

ENVASE Y CONTENIDO NETO:  
Producto empacado en bolsas de 10 Kg.

VISA ÚTIL:  
6 meses a partir de la fecha de producción bajo  
condiciones de almacenamiento recomendadas.



SEMILLA DE CALABAZA  
TOSTADA LADY NAILS

# SEMILLA DE CALABAZA TOSTADA LADY NAILS



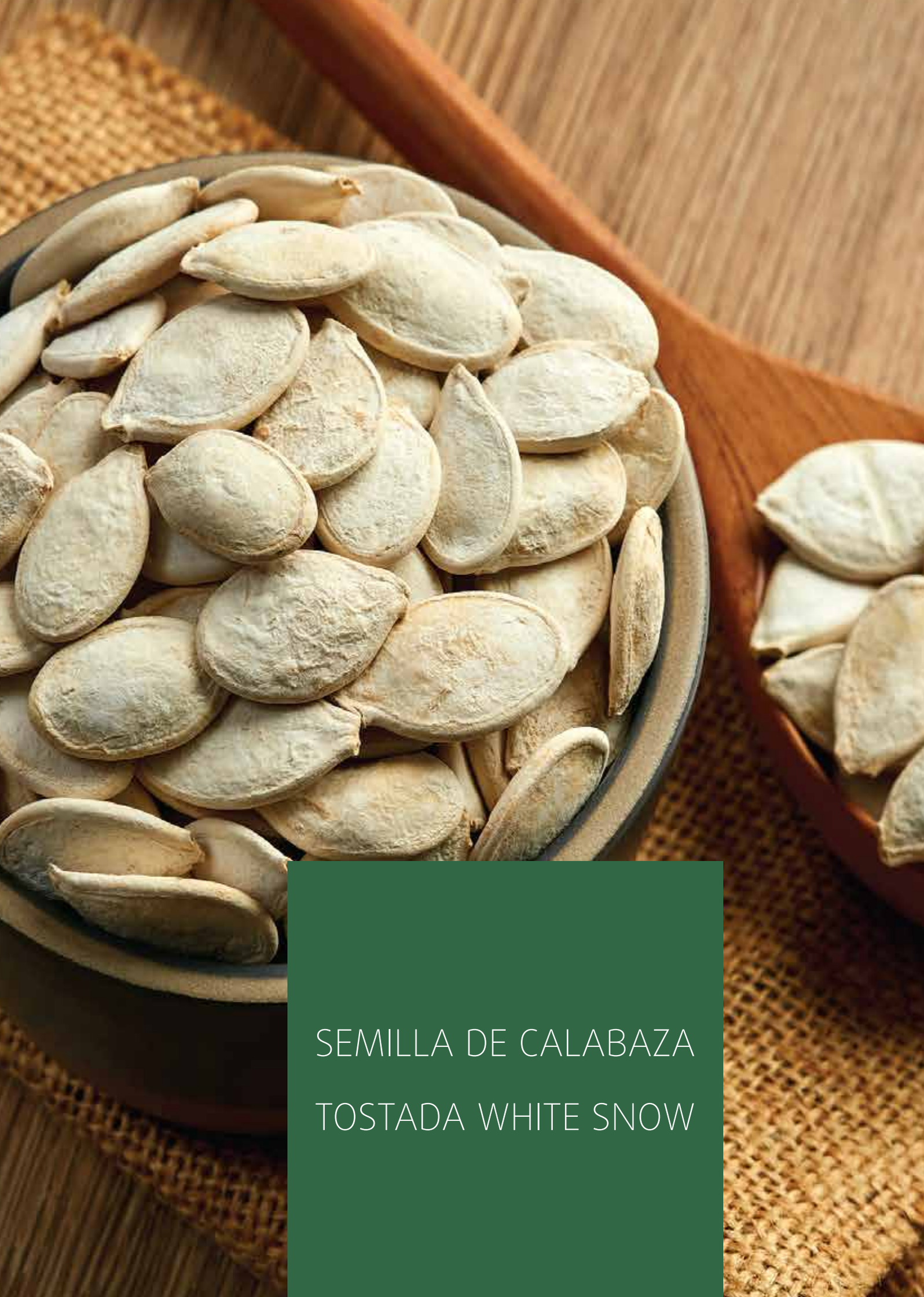
Origen: **Bulgaria**  
Color: **Crema a café claro**  
Tamaño: **10 mm-20 mm**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

4% Máx.	Humedad	3% Máx.	Semilla dañada
99% Mín.	Pureza	5% Máx.	Semilla manchada
2% Máx.	Pedacería	0%	Materia extraña
5% Máx.	Semillas rotas	20	Aflatoxinas (ppb)
3% Máx.	Semillas vanas	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>2 mm)

ENVASE Y CONTENIDO NETO:  
Producto empacado en bolsas de 10 Kg.

VIDA ÚTIL:  
6 meses a partir de la fecha de producción bajo  
condiciones de almacenamiento recomendadas.



SEMILLA DE CALABAZA  
TOSTADA WHITE SNOW

# SEMILLA DE CALABAZA TOSTADA WHITE SNOW



Origen: **China**  
Color: **Crema a café claro**  
Tamaño: **15 mm- 25 mm**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

4%  
Máx.

Humedad

3%  
Máx.

Semilla dañada

99%  
Mín.

Pureza

5%  
Máx.

Semilla manchada

2%  
Máx.

Pedacería

0%

Materia extraña

5%  
Máx.

Semillas rotas

20

Aflatoxinas (ppb)

3%  
Máx.

Semillas vanas

0

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de acero  
inoxidable (>2 mm)

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto empacado en bolsas de 10 Kg.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



CHÍA

# CHÍA



Origen: **México**

Aspecto: **Semillas ovales, suaves y brillantes**

Color: **Negro grisáceo con manchas irregulares, blanco y/o marrón**

## PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS (%):

7%  
Máx.

Humedad

0.5  
Máx.

Plomo (ppm)

99%  
Mín.

Pureza

0

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de acero  
inoxidable (> mm)

## Materia Extraña (50 g de producto)

50  
Máx.

Fragmento  
de insecto

1  
Máx.

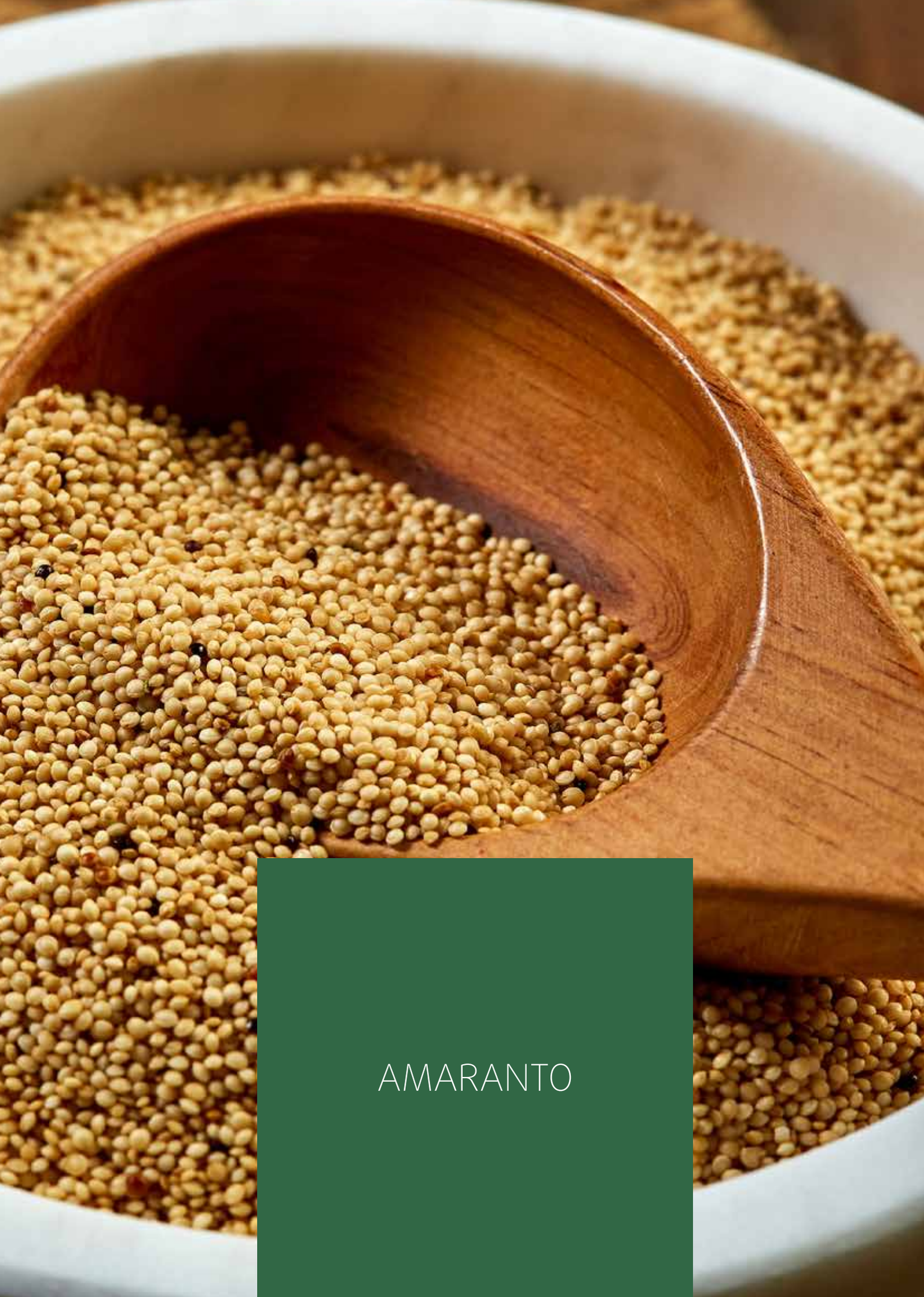
Pelos de Roedor

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 25 kg.

## VIDA ÚTIL:

12 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



AMARANTO

# AMARANTO



Origen: **México**

Aspecto: **Gránulos pequeños de tamaño homogéneo, de forma redondeada**

Color: **Amarillento a café claro**

## PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS (%):

9%  
Máx.

Humedad

0.5  
Máx.

Plomo (ppm)

99.9%  
Mín.

Pureza

0

Excretas

## Materia Extraña (50 g de producto)

50  
Máx.

Fragmento de insecto

0

Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (> mm)

1  
Máx.

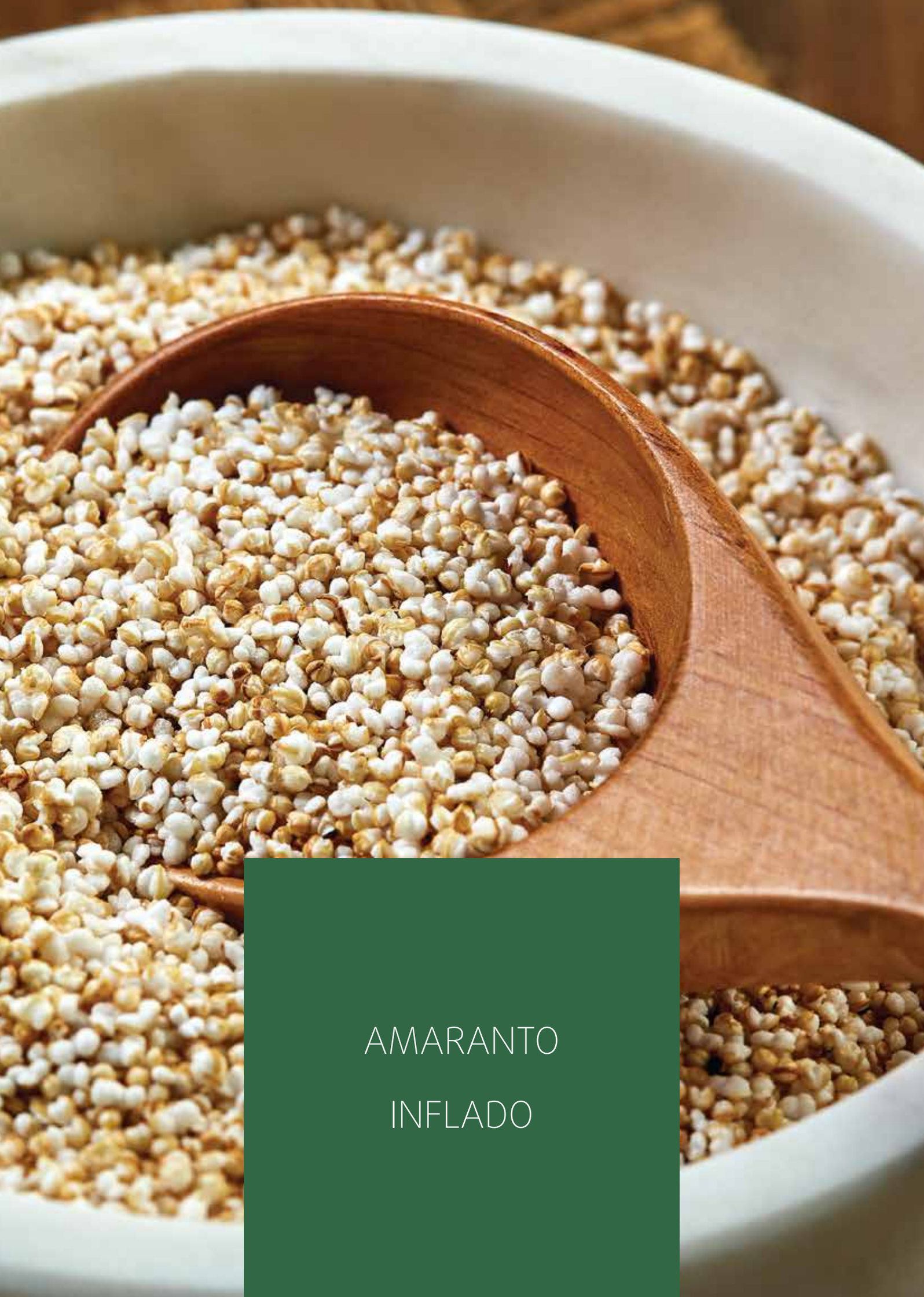
Pelos de Roedor

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 25 kg.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



AMARANTO  
INFLADO

# AMARANTO INFLADO



Origen: **México**

Aspecto: **Gránulos pequeños de tamaño homogéneo**

Color: **Blanco cremoso a café claro**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

3%  
Máx.

Humedad

0

Excretas

99.9%  
Mín.

Pureza

20  
Máx.

Aflatoxinas (ppb)

## Materia Extraña (50 g de producto)

50  
Máx.

Fragmento  
de insecto

0

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de acero  
inoxidable (>3 mm)

1  
Máx.

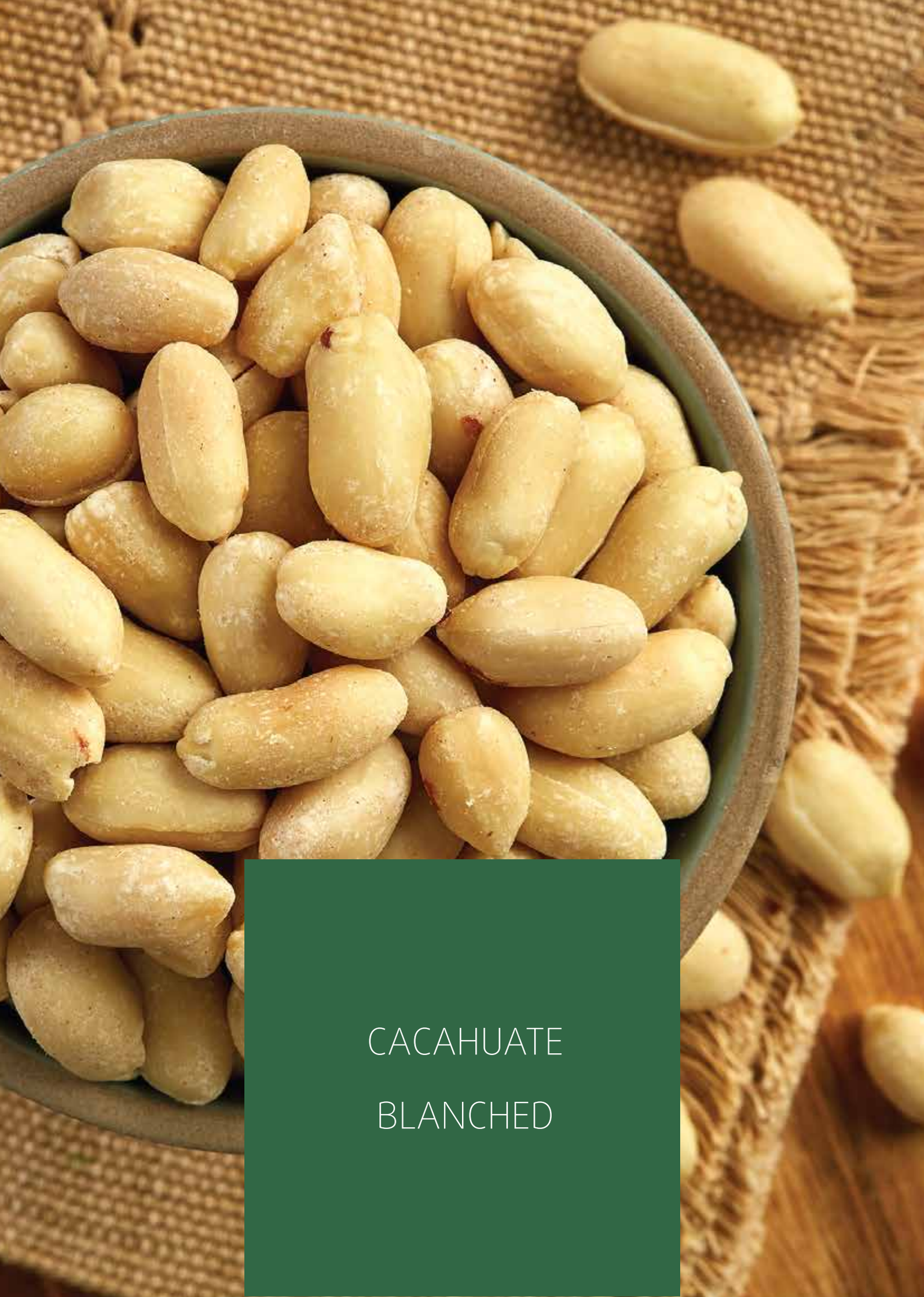
Pelos de Roedor

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 15 kg.

## VIDA ÚTIL:

3 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



CACAHUATE  
BLANCHED

# CACAHUATE BLANCHED



Origen: **China**  
Producto: **Cachuate sin Cutícula**  
Color: **Blanco cremoso**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

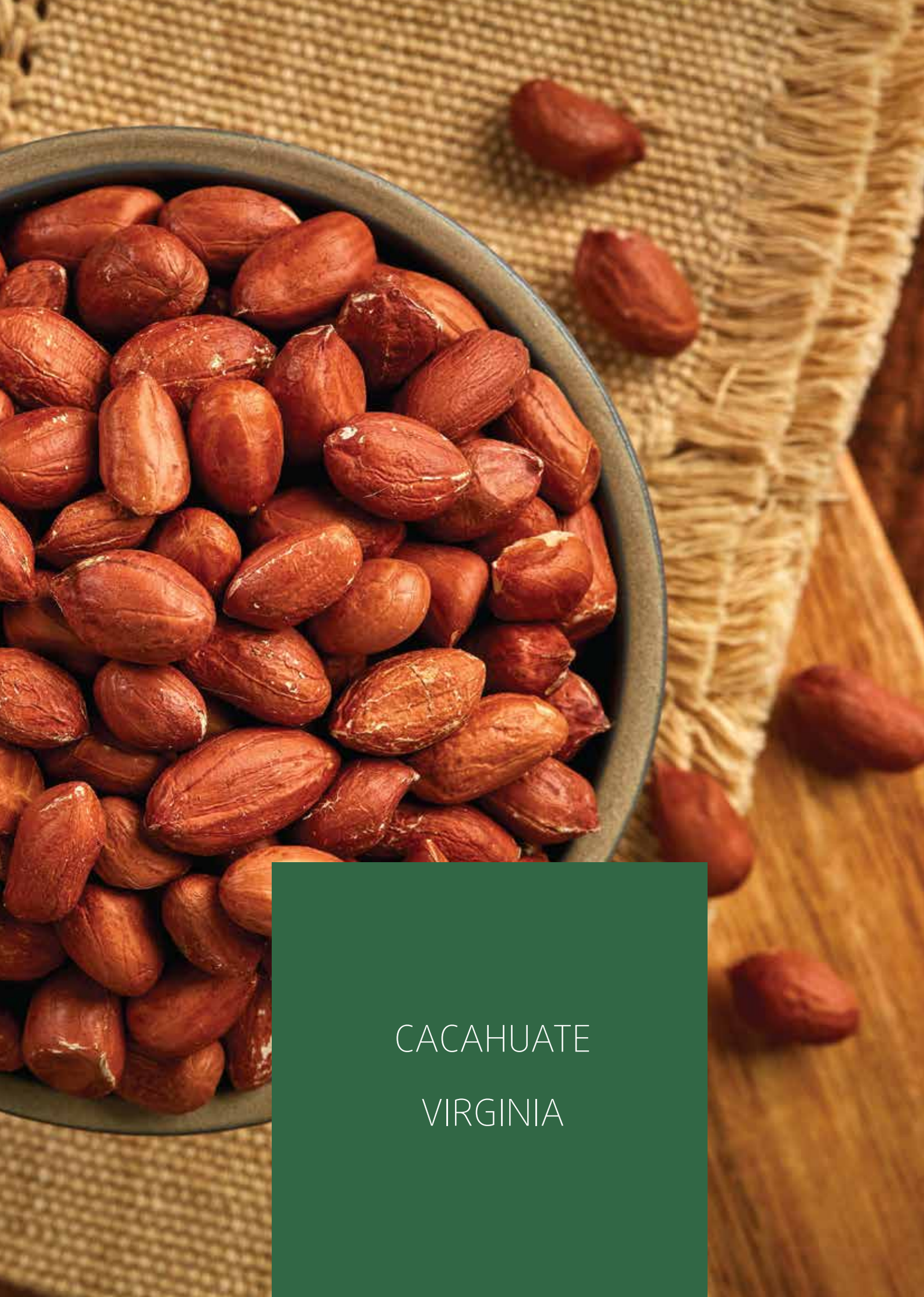
8% Máx.	Humedad	1% Máx.	Dañados
99% Mín.	Pureza	20 Máx.	Aflatoxinas (ppb)
25/29	Tamaño (pz/oz)	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)
3% Máx.	Rotos		

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 25 kg.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



CACAHUATE

VIRGINIA

# CACAHUATE VIRGINIA



Producto: **Cacahuete con cutícula**  
Origen: **China**  
Color: **Rosado a café claro**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

8%  
Máx.

Humedad

3%  
Máx.

Pelados

99,9%  
Mín.

Pureza

1%  
Máx.

Dañados

24/28

Tamaño  
pz/oz

20  
Máx.

Aflatoxinas (ppb)

3%  
Máx.

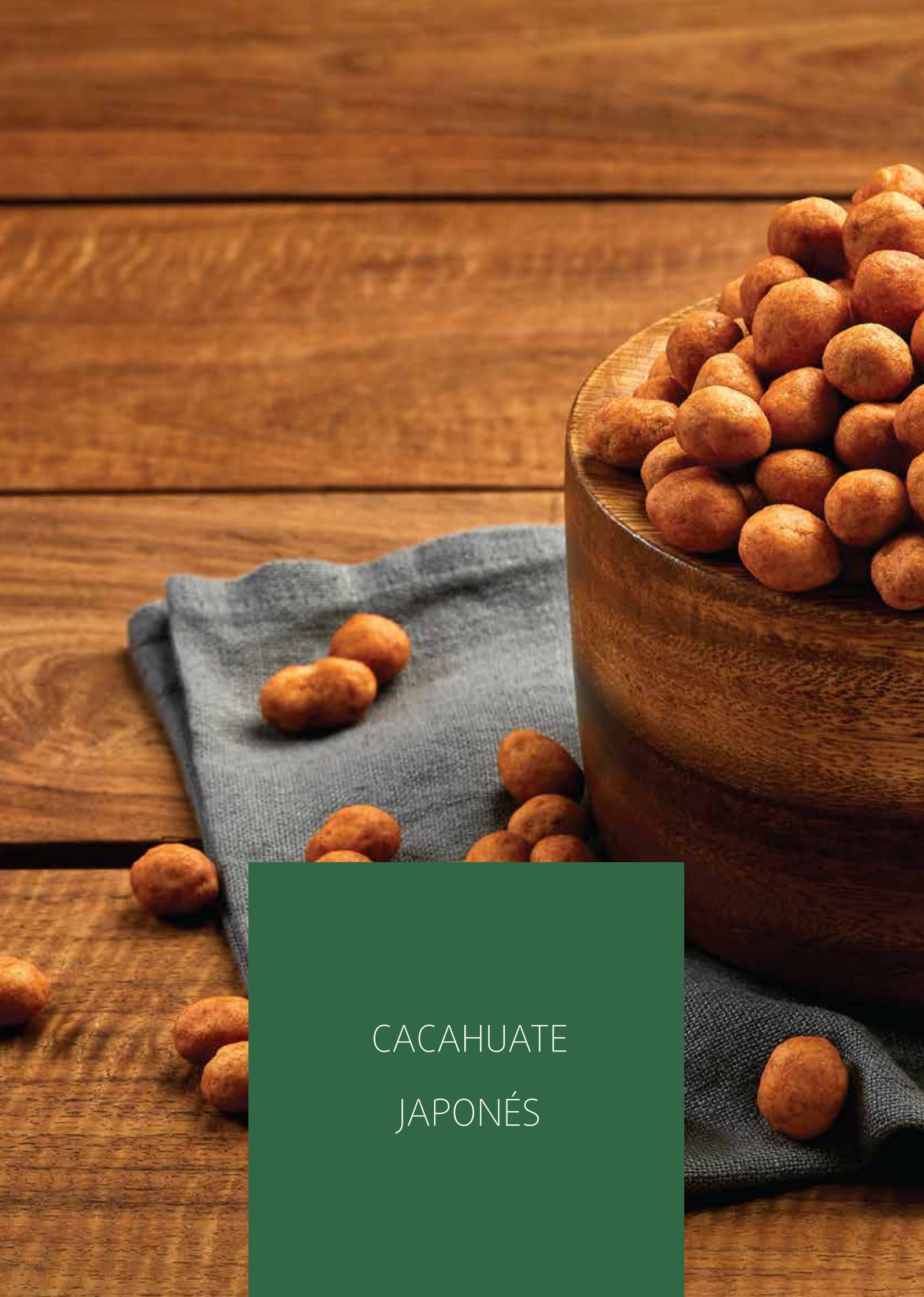
Rotos

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 25 kg.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

A photograph of Japanese peanut candy (cacahuates japoneses) presented in a rustic wooden bowl. The bowl is overflowing with small, round, golden-brown candies. The bowl sits on a dark wooden surface. A light blue, textured cloth is draped across the foreground, with several candies scattered on it. The background is a warm, wooden wall with horizontal planks. The overall lighting is soft and warm, highlighting the textures of the wood and the cloth.

CACAHUATE  
JAPONÉS

# CACAHUATE JAPONÉS



Producto: **Cacahuate japonés**  
Origen: **México**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

4%  
Máx.

Humedad

3%  
Máx.

Quemados

1%  
Mín.

Pedacería

0

Materia  
Extraña

70-80

Piezas (100 gr)

20  
Máx.

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de acero  
inoxidable (>3 mm)

5%  
Máx.

Rotos y mitades

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

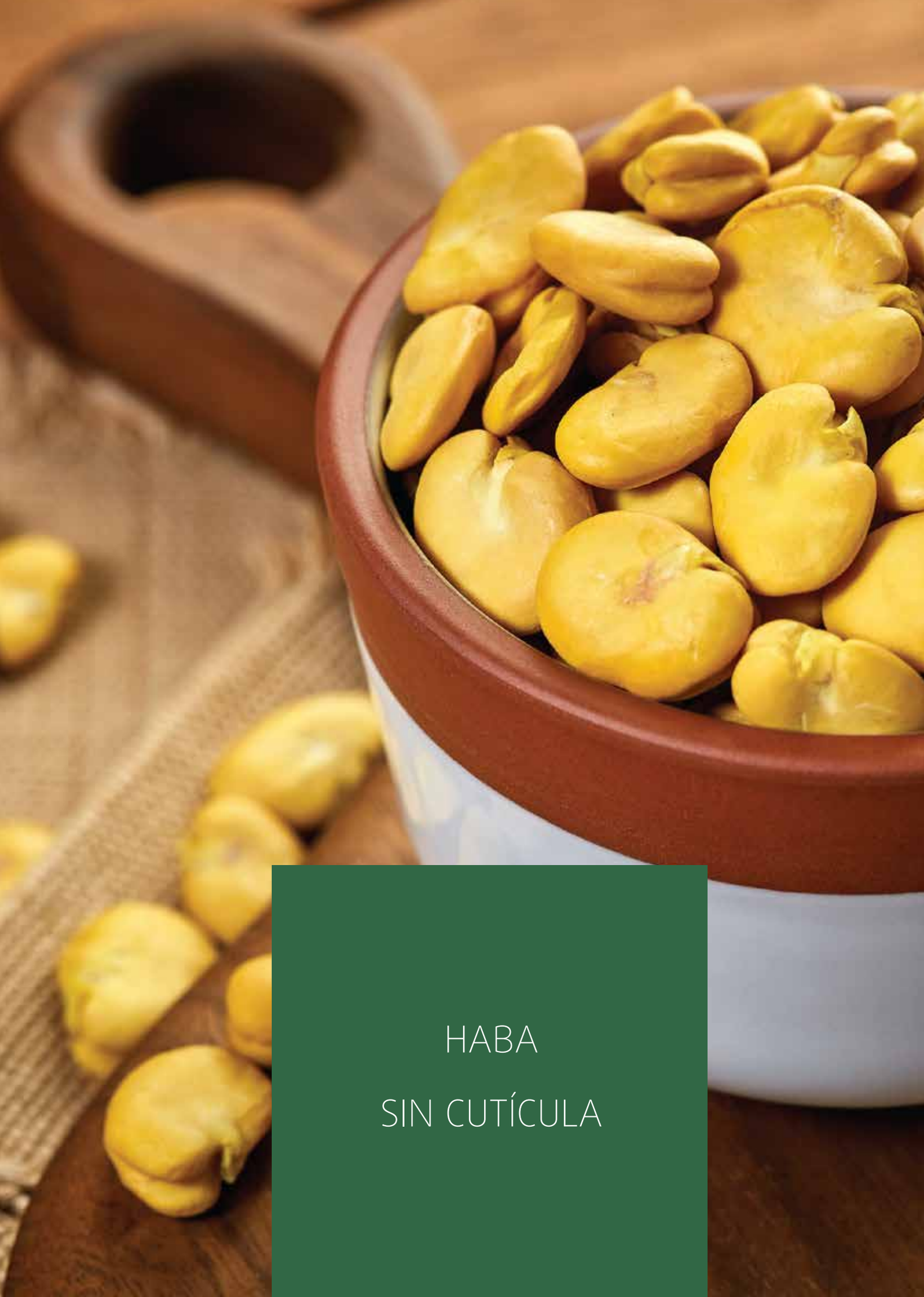
Producto envasado en saco de poly de 25 kg.

## VIDA ÚTIL:

3 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

## INGREDIENTES:

Cacahuates, harina de trigo (gluten), almidón modificado, azúcar, aceite vegetal, sazónador [sal yodada, saborizante idéntico al natural, chiles, especias y hierbas, ácido cítrico, saborizante natural, amarillo 5, amarillo 6].



HABA  
SIN CUTÍCULA

# HABA SIN CUTÍCULA



Origen: **México**  
Color: **Amarillo**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

8%  
Máx.

Humedad (%):

1%  
Máx.

Dañados

99,9%  
Mín.

Pureza (%):  
Mínimo

0

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de  
acero inoxidable  
(>3 mm)

1%  
Máx.

Rotas

4%  
Máx.

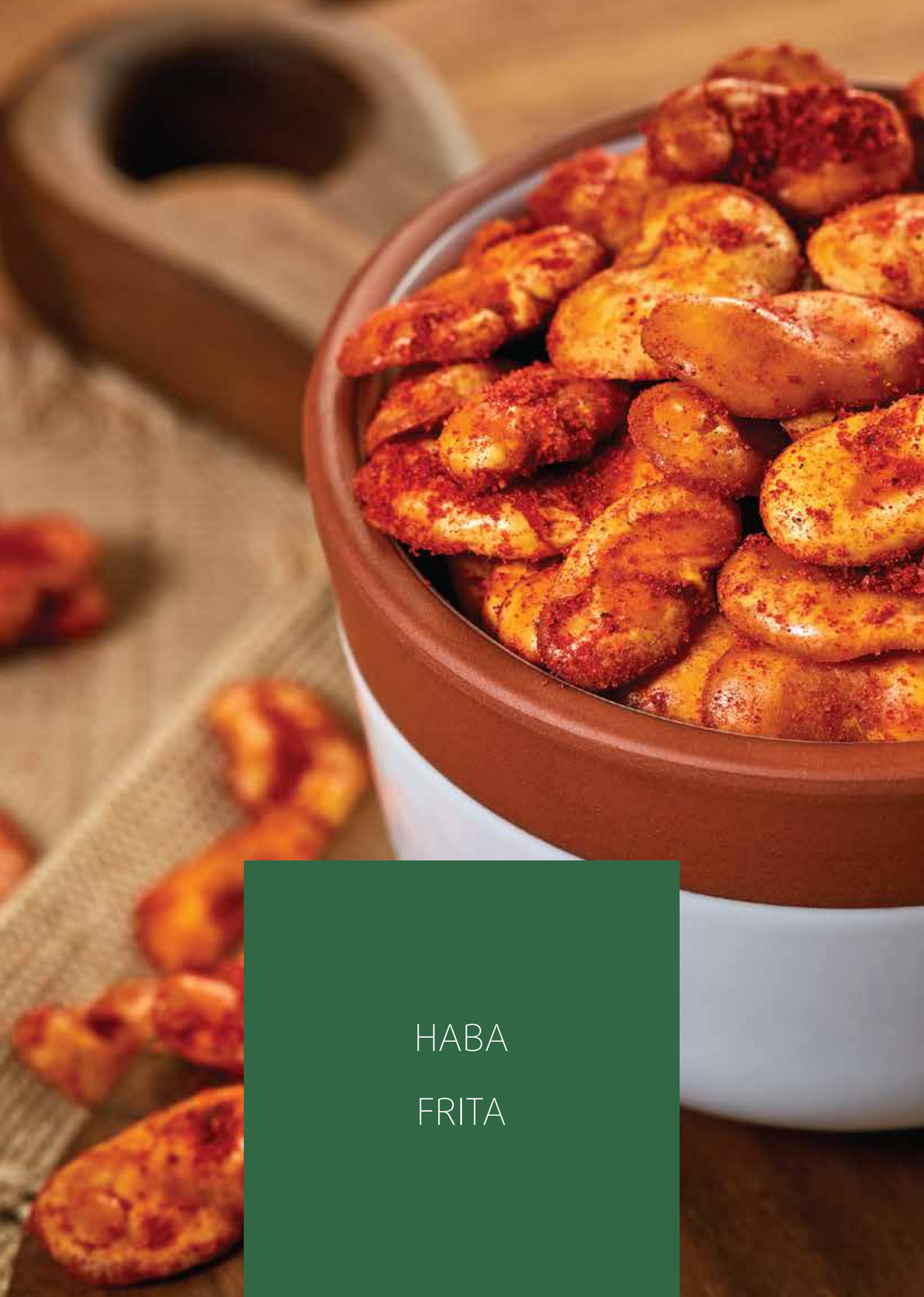
Mitades

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 25 kg.

## VIDA ÚTIL:

12 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



HABA  
FRITA

# HABA FRITA



Origen: **México**

Producto: **Haba frita con chile en polvo**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

4%  
Máx.

Humedad

4%  
Máx.

Mitades

99%  
Mín.

Pureza

1%  
Máx.

Quemadas

15-20

Tamaño (mm)

1%  
Máx.

Dañados

1%  
Máx.

Rotas

0

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de  
acero inoxidable  
(>3 mm)

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

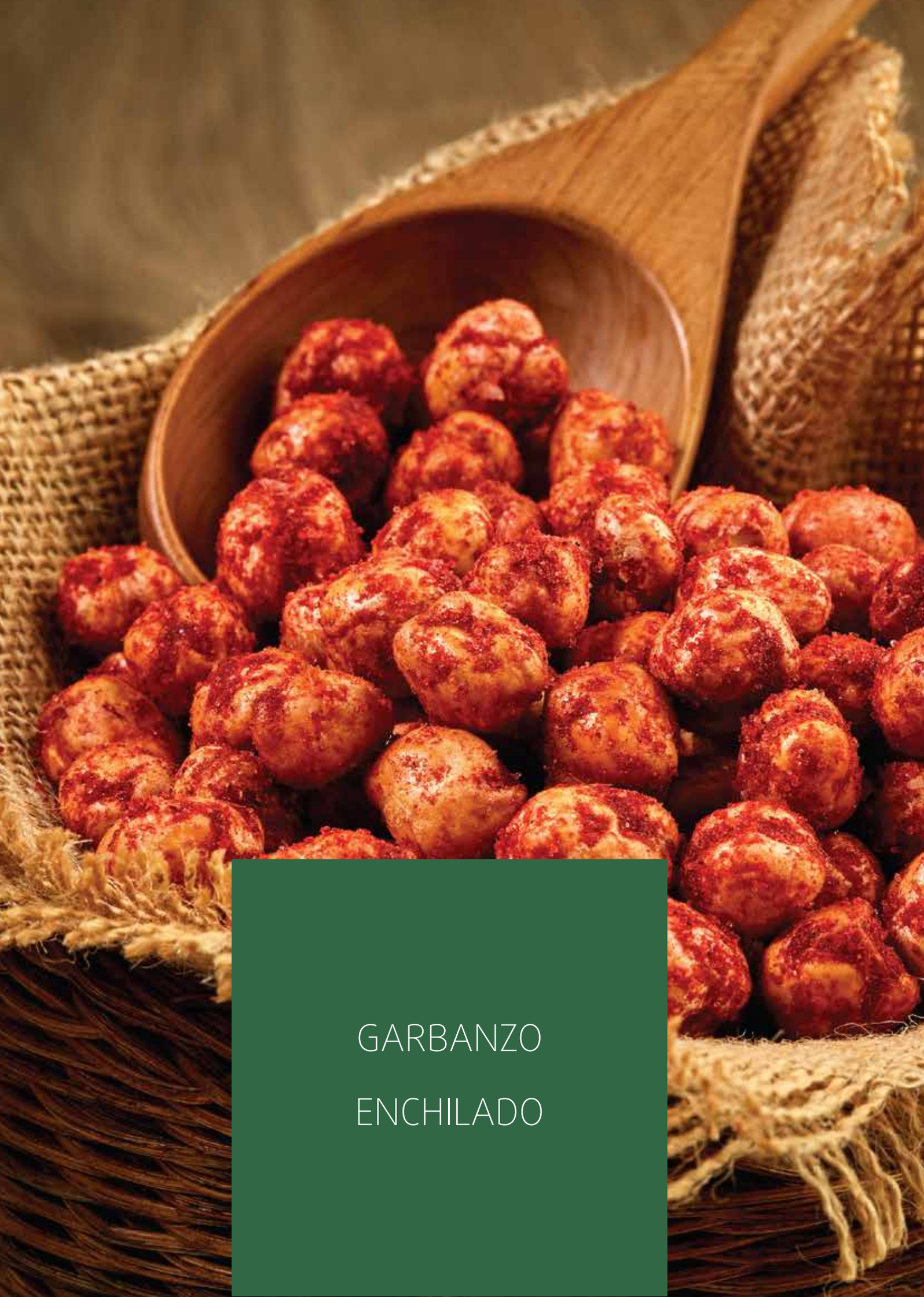
Producto envasado en saco de 20 kg con bolsa interior.

### VIDA ÚTIL:

3 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

### INGREDIENTES:

Haba, aceite vegetal (canola y oleína de palma), sazónador (mezcla de chiles, extracto de limón, sal, ácido cítrico, especias, rojo allura FCF, azul brillante y estabilizantes).



GARBANZO  
ENCHILADO

# GARBANZO ENCHILADO



Origen: **México**

Producto: **Garbanzo, frito con chile en polvo**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

4%  
Máx.

Humedad

3%  
Máx.

Mitades

99%  
Mín.

Pureza

1%  
Máx.

Quemadas

9%  
Máx.

Tamaño (mm)

3%  
Máx.

Dañados

1%  
Máx.

Rotas

0

Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de  
acero inoxidable  
(>3 mm)

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

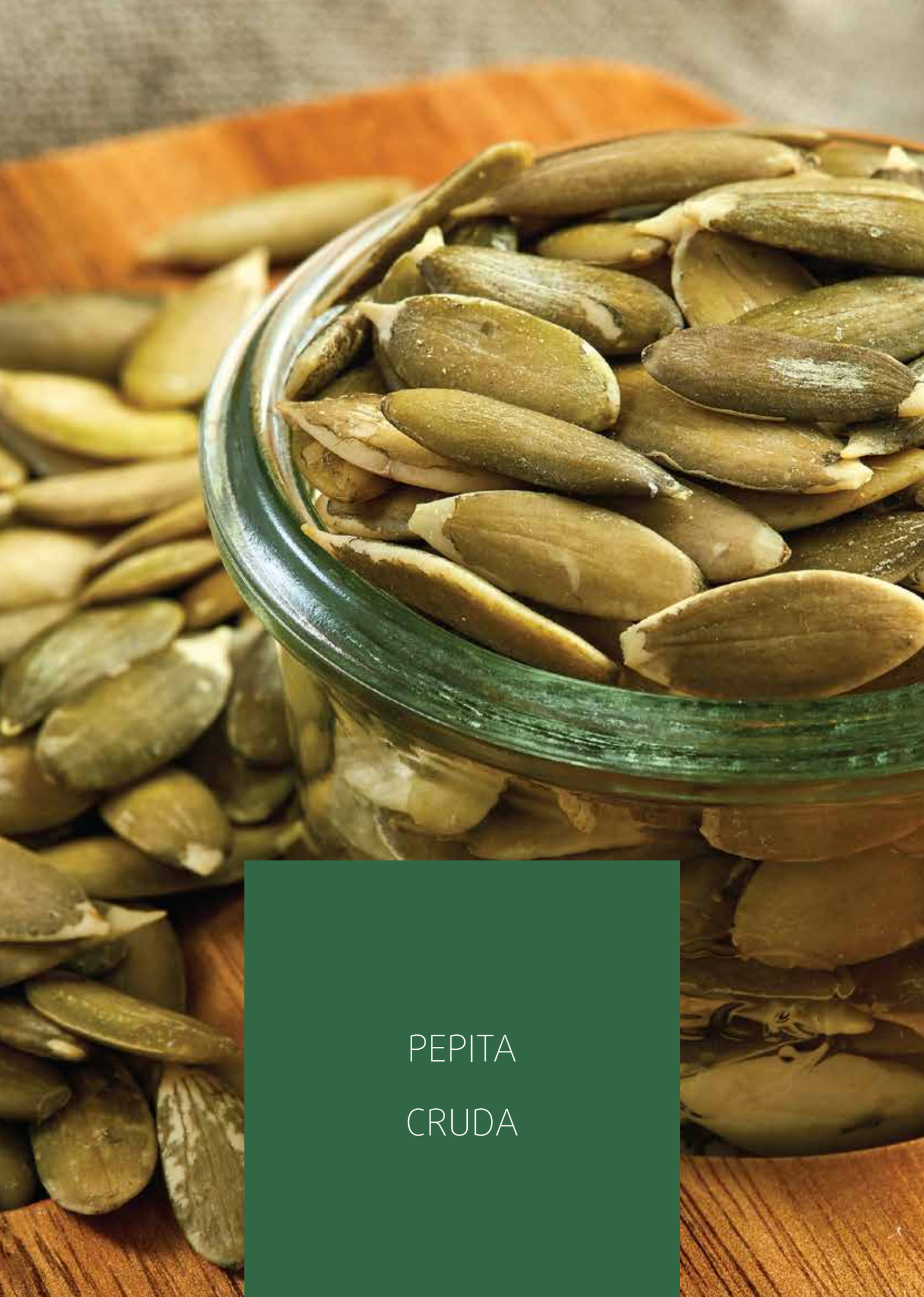
Producto envasado en saco de poly de 20 kg con bolsa interior.

### VIDA ÚTIL:

3 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

### INGREDIENTES:

Garbanzo, aceite vegetal (canola y oleína de palma), sazónador (mezcla de chiles, extracto de limón, sal, ácido cítrico, especias, rojo allura FCF, azul brillante y estabilizantes).



PEPITA  
CRUDA

# PEPITA CRUDA



Origen: **México**  
Producto: **Semilla de calabaza sin cáscara**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

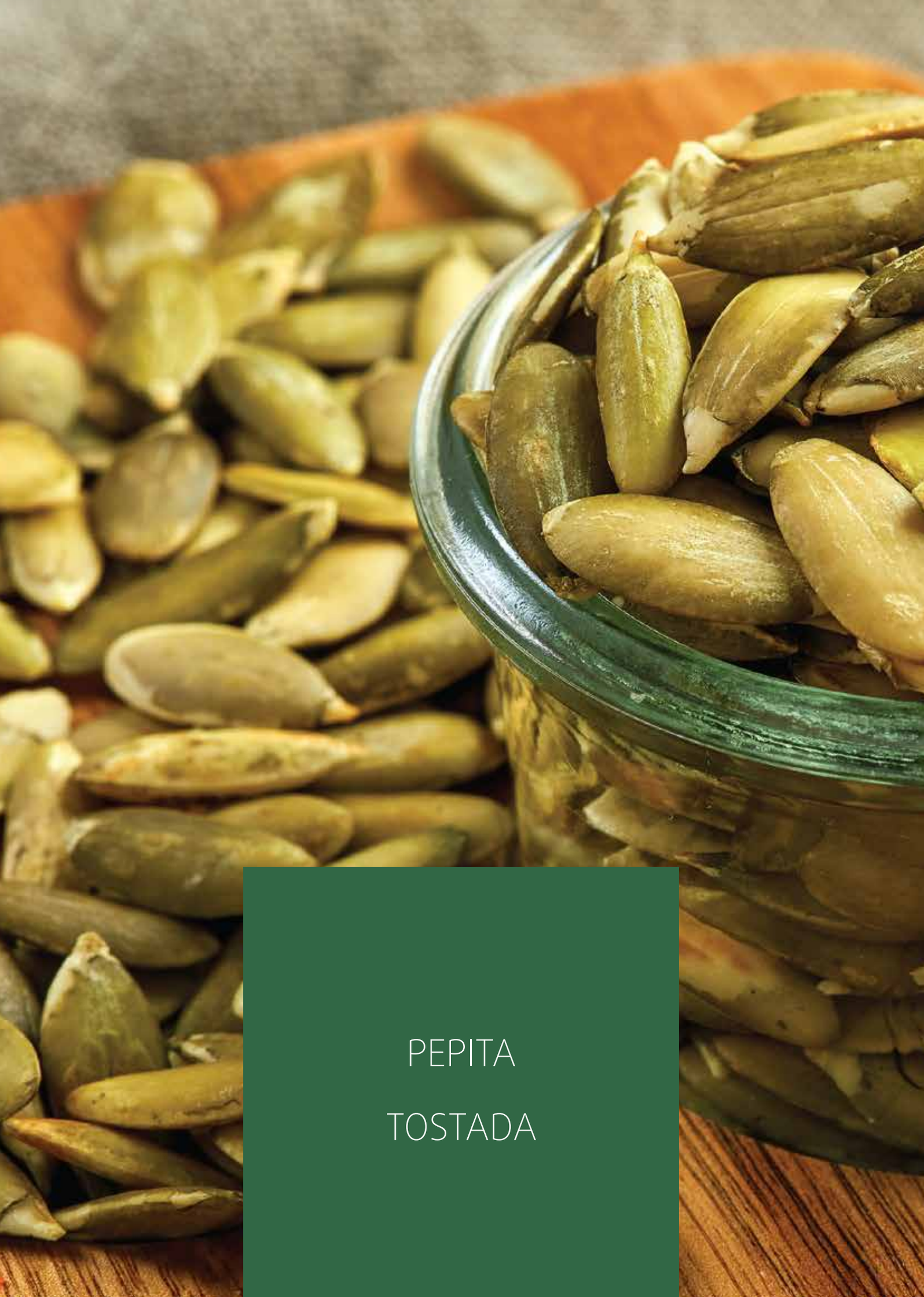
7% Máx.	Humedad	Materia extraña (50 g)	
1% Máx.		1% Máx.	Fragmentos de insectos
99% Mín.	Pureza	1% Máx.	Pelos de roedor
5% Máx.	Pepita quebrada	0	Excretas de roedor
5% Máx.	Pepita dañada	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)
3% Máx.	Pedacería	20 Máx.	Aflatoxinas (ppb)

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado en saco de poly de 25 Kg.

### VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



PEPITA  
TOSTADA

# PEPITA TOSTADA



Origen: **México**

Producto: **Semilla de calabaza pelada tostada por medio de calor**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

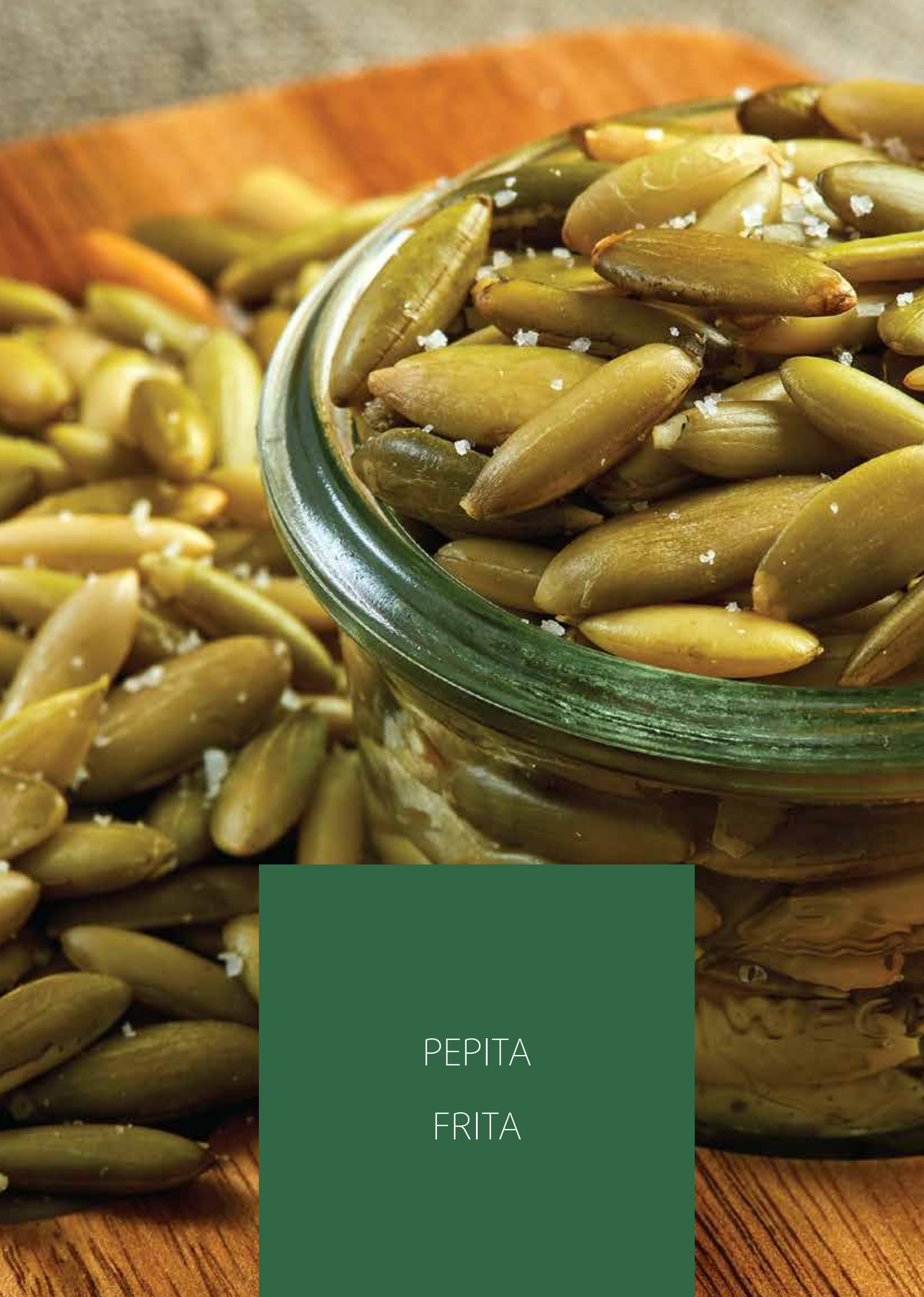
4% Máx.	Humedad	Materia extraña (50 g)	
50 Máx.		Fragmentos de insectos	
99% Mín.	Pureza	1 Máx.	Pelos de roedor
5% Máx.	Pepita Quebrada	0	Excretas de roedor
3% Máx.	Pepita Quemada	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)
3% Máx.	Pepita Dañada/ Pedacería	20 Máx.	Aflatoxinas (ppb):

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 30 kg con 3 bolsas plásticas interiores de 10 kg cada una.

### VIDA ÚTIL:

2 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



PEPITA  
FRITA

# PEPIITA FRITA



Origen: **México**

Producto: **Semilla de calabaza pelada frita en aceite vegetal con sal**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

2% Máx.	Humedad	50 Máx.	Materia extraña en 50 g. Fragmentos de insectos
99% Min.	Pureza	1 Máx.	Pelos de roedor
2% Máx.	NaCl	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)
5% Máx.	Quebrada	20 Máx.	Aflatoxinas (ppb)
3% Máx.	Pedacería y Quemadas		

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 30 kg con 3 bolsas plásticas interiores de 10 kg cada una.

### VIDA ÚTIL:

3 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

### INGREDIENTES:

Semilla de calabaza pelada, aceite vegetal de canola y oleína de palma, sal yodada.



UVA PASA  
JUMBO

# UVA PASA JUMBO



Origen: **México**

Producto: **Uva Pasa de un tamaño superior a 2 cm de largo**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

18% Máx.	Humedad	3% Máx.	Pasas dañadas por libra Pasas mohosas por libra (%)
500- 700	Tamaño (pzas./lb)	10% Máx.	Pasas azucarada por libra
3 Máx.	Cuenta de palos (pzas./6 lb)	10000 Máx.	Hongos (UFC/g)
15% Máx.	Cuenta de cálices (pzas./lb)	1000 Máx.	Levaduras (UFC/g)
1.5% Máx.	Pasas inmaduras por libra	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 10 kg con bolsa plásticas interior.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

## INGREDIENTES:

Uva pasa, aceite vegetal.

## ASPECTO:

Fruto de color homogéneo, sin apelmazar, libre de material vegetal, arena o materia extraña.



UVA PASA  
SELECTA

# UVA PASA SELECTA



Origen: **México**  
Producto: **Uva Pasa Selecta sin semilla**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

18% Máx.	Humedad	3% Máx.	Pasas dañadas por libra (%) y Pasas mohosas por libra (%)
900-1100	Tamaño (pzas./lb)	10% Máx.	Pasas azucarada por libra
3	Cuenta de palos (pzas./6 lb)	10000	Hongos (UFC/g)
15 Máx.	Cuenta de cálices (pzas./lb)	1000	Levaduras (UFC/g)
1.5% Máx.	Pasas inmaduras por libra	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 10 kg con bolsa plásticas interior.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

## ASPECTO:

Uva Pasa en la que no más del 60% pasará a través de perforaciones de 22/64 (3/8 in de diámetro), y no más del 10% a través de 20/64 (7/16 in de diámetro) (de 1 a 2 cm de largo).

## INGREDIENTES:

Uva pasa, aceite vegetal.



UVA PASA  
MIDGET

# UVA PASA MIDGET



Origen: **México**

Producto: **Uva Pasa Midget sin semilla**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

18% Máx.	Humedad	3% Máx.	Pasas dañadas por libra Pasas mohosas por libra
1700- 1900	Tamaño (pzas./ lb)	10% Máx.	Pasas azucarada por libra
3 Máx.	Cuenta de palos (pzas./6 lb)	10000 Máx.	Hongos (UFC/g)
15 Máx.	Cuenta de cálices (pzas./ lb)	1000 Máx.	Levaduras (UFC/g)
1.5% Máx.	Pasas inmaduras por libra	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 10 kg con bolsa plásticas interior.

### VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

### INGREDIENTES:

Uva pasa, aceite vegetal.

### ASPECTO:

Uva Pasa en la que 95% pasará a través de perforaciones de 24/64 (5/16 in de diámetro) y no menos del 70% pasará a través de perforaciones de 22/64 (3/8 in de diámetro) menor a 1 cm de largo.



CIRUELA

PASA

# CIRUELA PASA



Origen: **México**

Producto: **Fruto de color homogéneo, sin apelmazar, libre de material vegetal, arena o materia extraña.**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

32%  
Máx.

Humedad

10%  
Máx.

Dañadas (cicatrices, seca, aplastada) por libra

14-  
18

Tamaño  
(pzas./100 gr)

5%  
Máx.

Azucaradas por libra

3  
Máx.

Cuenta de palos  
(pzas./6 lb)

0

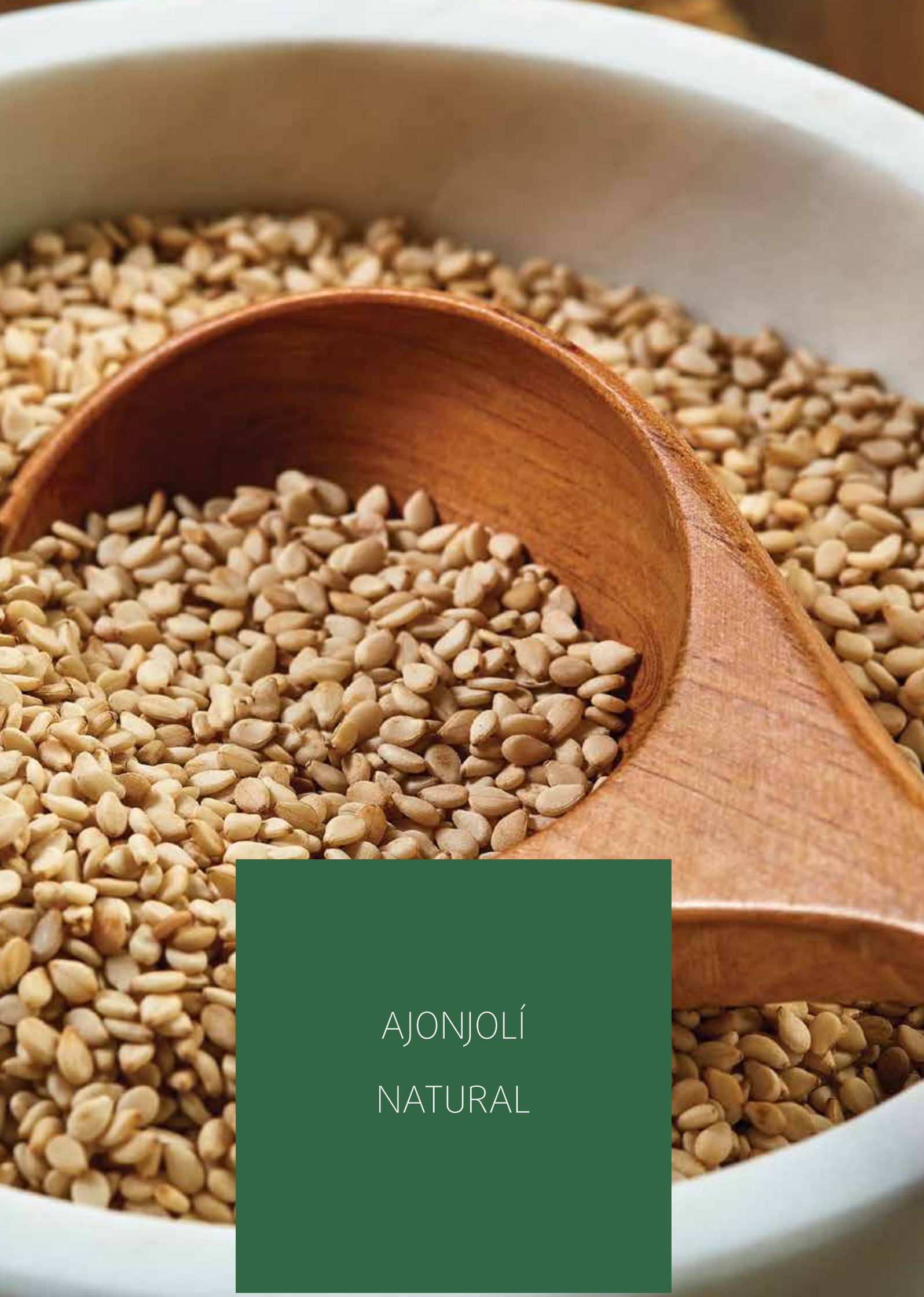
Partículas ferrosas,  
no ferrosas y/o de acero  
inoxidable (>3 mm)

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 10 kg con bolsa plásticas interior.

## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



AJONJOLÍ  
NATURAL

# AJONJOLÍ NATURAL



Origen: **México**

Producto: **Semilla de ajonjolí con cutícula**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS :

7% Máx.	Humedad	2 Máx.	Presencia de Palos <3.5 mm (pzas./lb) Máximo
2 Máx.	Semilla extraña (pzas./lb)	50 Máx.	Fragmentos de Insectos en 50 g
30 Máx.	Semilla vana (Pzas./lb)	1 Máx.	Pelos de roedor en 50 g
>48%	Aceite	0	Excretas en 50 g Piedras (pz./lb)
99.9% Min.	Pureza	0	Partículas metálicas ferrosas, no ferrosas y/o acero inoxidable (>3mm)
0.5 Máx.	Plomo (ppm)	<20	Aflatoxinas (ppb)

### ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto envasado caja de cartón de 25 kg con bolsa plástica interior.

### VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



PIMIENTA  
ALLSPICE

# PIMIENTA ALLSPICE



Origen: **México**

Producto: **Pimienta All spice, grano entero de color rojizo a café oscuro, de sabor pungente característico**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

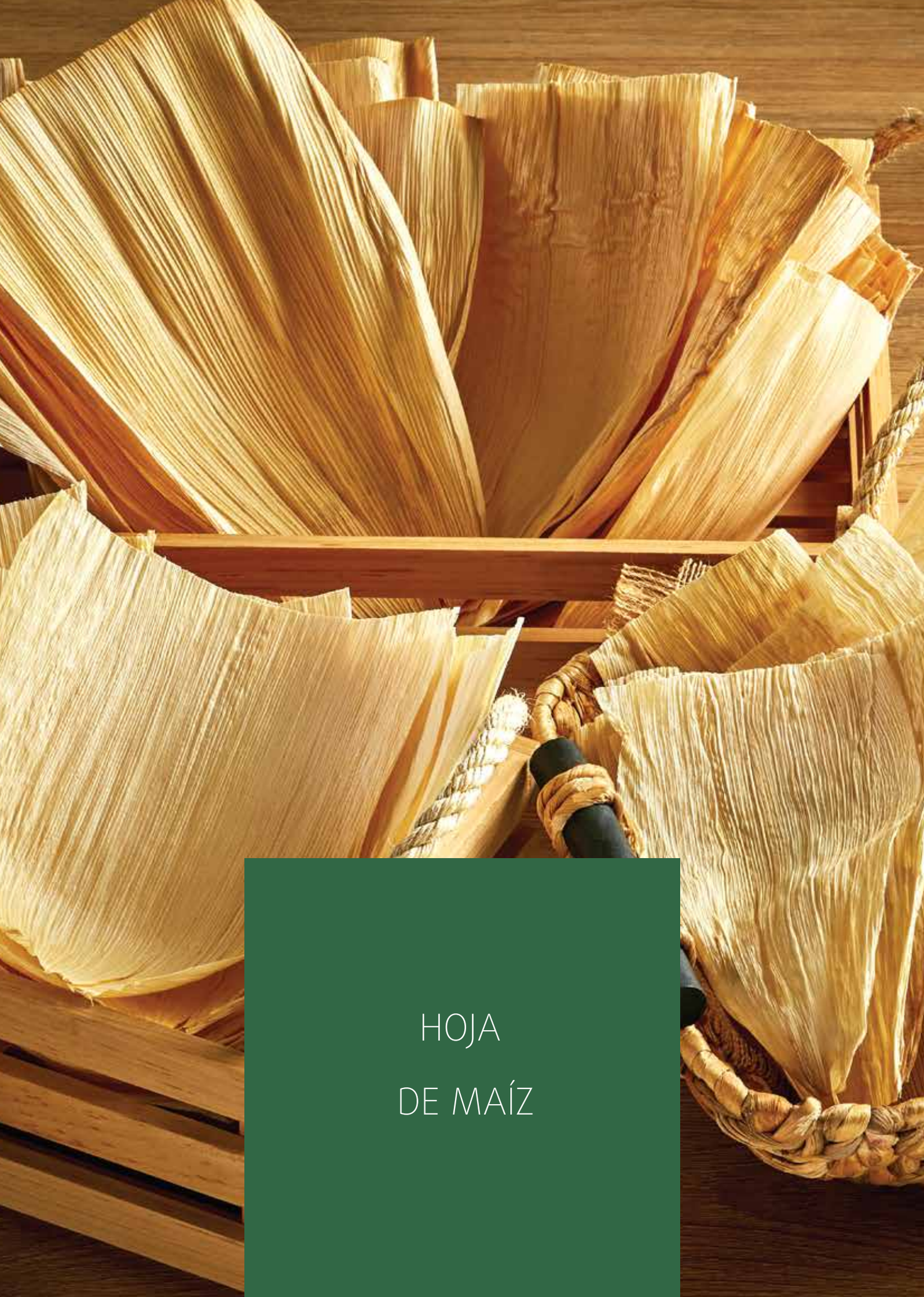
12% Máx.	Humedad	0	Excretas de roedor/ Otras excretas en 50 g
99% Mín.	Pureza	2 Máx.	Presencia de Palos <3.5 mm (pzas./lb)
0.4	Tamaño diámetro (cm)	1% Máx.	Bayas manchadas
1% Máx.	Materia Extraña	2% Máx.	Bayas mohosas
50 Máx.	Fragmentos de insectos en 50 g	4% Máx.	Bayas quedradas y/o no desarrolladas
1 Máx.	Pelos de roedor en 50 g	0	Partículas ferrosas, no ferrosas y/o de acero inoxidable (>3 mm)

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto enmpacado en saco de 25 kg con bolsa plásticas interior.

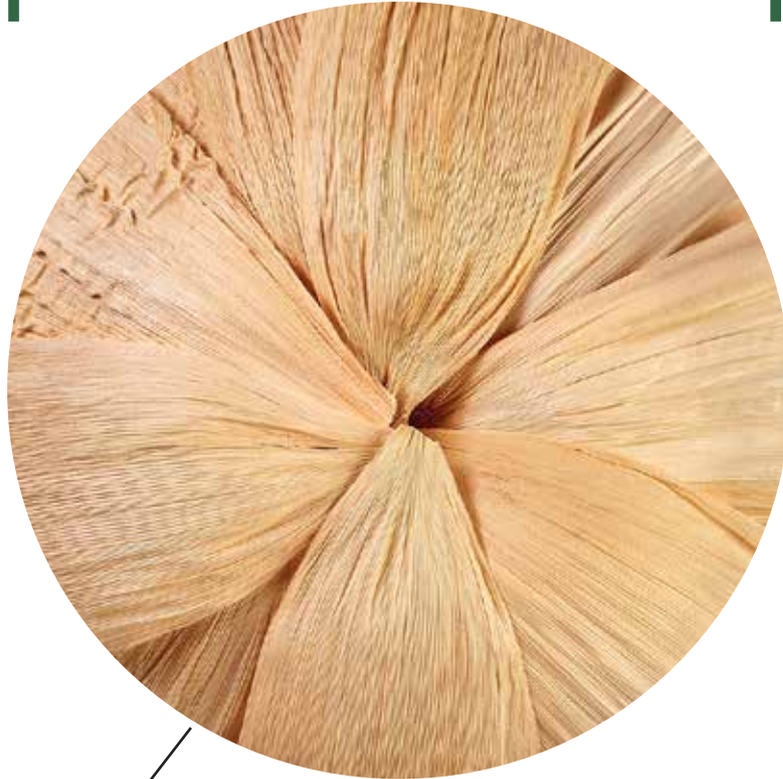
## VIDA ÚTIL:

6 meses a partir de la fecha de producción bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.



HOJA  
DE MAÍZ

# HOJA DE MAÍZ



Origen: **México**

Producto: **Hoja de Maíz para Tamal, de color crema claro, superficie irregular, no suave.**

## PARAMETROS FISICOQUÍMICOS (%):

15%  
Max.

Humedad

6-7  
in

Tamaño  
(ancho)

9-11  
in

Tamaño  
(largo)

0

Salmonella  
presencia en 25 g.

<3  
NMP/g

Escherichia Coli  
(NMP/g)

## ENVASE Y CONTENIDO NETO:

Producto evasado en sacos de 24 lb.

## VIDA ÚTIL:

Mantener el empaque en lugares frescos, cerrados, limpios y secos, a una temperatura no mayor a 20 °C y una humedad relativa no mayor a 60%.

## INGREDIENTES:

Hoja de Maíz para Tamal, Azufre.





# CATÁLOGO SEMILLAS

---

**Food Ingredients**

Spices • Dried Fruits

Seeds • Snacks

**CELAYA, GUANAJUATO MÉXICO**

Norte 11 #109 , Ciudad Industrial CP 38010

Tel. 461.168.2005 / 461.168.2006 / 461.168.2004

Cel. 461.180.8803

**[www.aiproc.com.mx](http://www.aiproc.com.mx)**