

A close-up photograph of a black and white cow's face, looking directly at the camera. The cow has a white blaze on its face and a yellow ear tag on its right ear with the text 'CL SAG 01 129 2404'. The background is a blurred barn interior.

# Agrotop

# Feeds

Catálogo de  
Alimentación Animal





# Feeds

## Comprometidos Contigo

Somos una empresa chilena líder en la agroindustria, comprometida en entregar a nuestros clientes de todo el mundo productos de la mejor calidad, centrándonos en el trabajo conjunto con más de 1.000 agricultores del centro y sur de Chile.

Nuestros productos para alimentación animal se caracterizan por tener un alto valor nutricional y ser un gran aporte a la alimentación de bovinos, porcinos, caprinos, aves y peces.

# Raps

El raps es uno de los principales cultivos de siembra anual en Chile, que se caracteriza por no ser genéticamente modificado (NON-GMO) y tener un bajo contenido en ácido erúxico (<2%) y glucosinolatos (<30 umol/g).

En Agrotop, procesamos los granos de raps bajo un moderno proceso de extracción por solvente, único en Chile, el cual genera como resultado aceite y afrecho de raps de gran calidad.

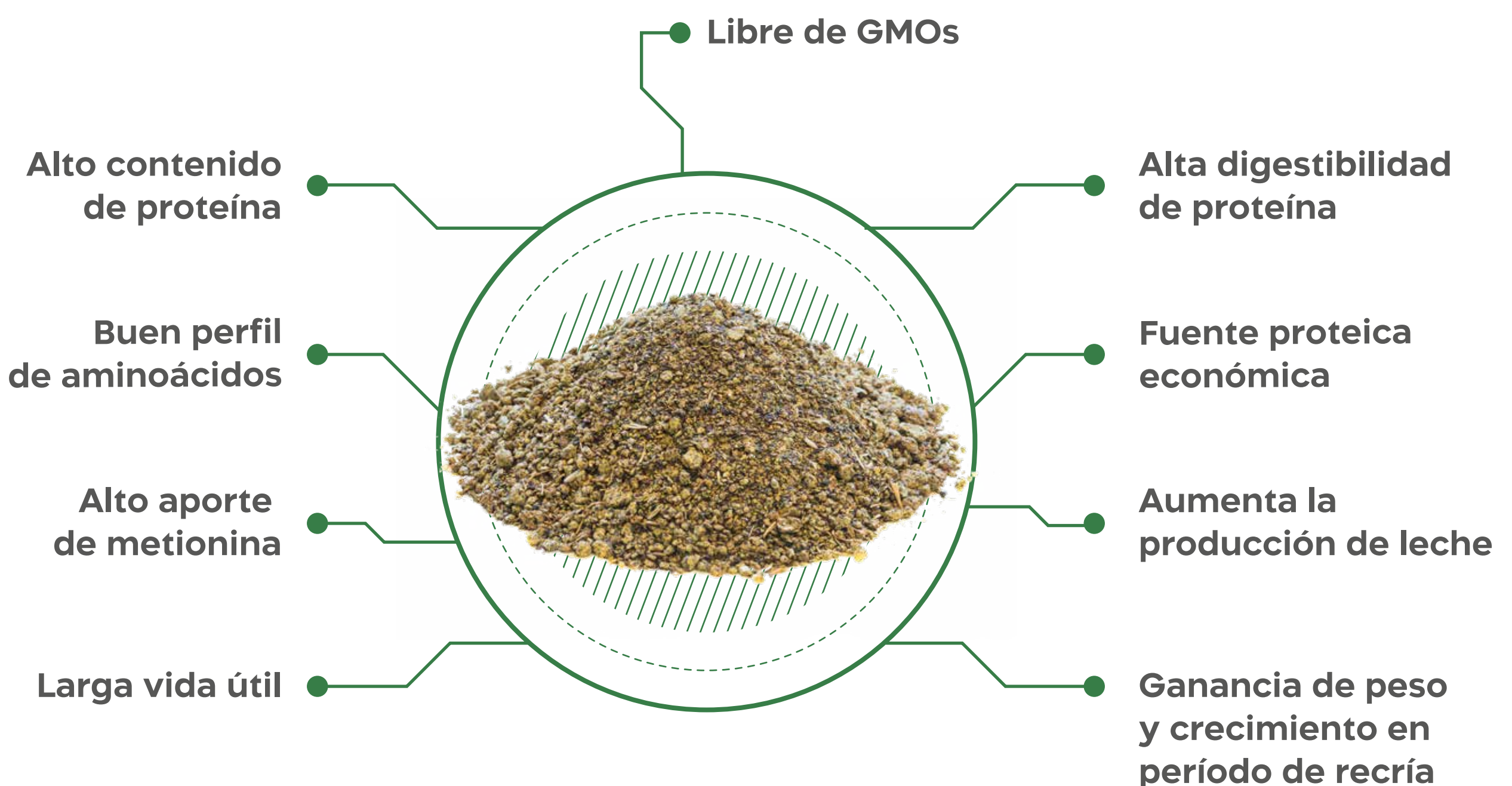
## Afrecho de Raps High Pro

El Afrecho de Raps High Pro es ampliamente utilizado en alimentación de bovinos, porcinos, caprinos, aves y peces dado su alto valor nutricional. Su gran aporte proteico y bajo costo relativo, lo convierten en una gran alternativa como ingrediente en la formulación de alimentos. Contamos con un proceso de producción continuo que nos permite asegurar el abastecimiento durante todo el año.

Ficha Técnica			
Materia Seca	>88,0%	FDA	9,0-11,0%
Proteína	>38,0%	FDN	14,0%-18,0%
Fibra Cruda	<2,0%	EM	2,0-2,6 Mcal/Kg
P. Soluble	1,4-1,8%		

\*Valores referenciales

## Características y Beneficios del Afrecho de Raps



# Maíz

El maíz es el grano de cereal de mayor valor energético, debido a su alto contenido de almidón y grasa. Su bajo nivel de fibra, le permite tener un coeficiente de digestibilidad de la fibra superior al de otros cereales como la cebada y el trigo, especialmente en monogástricos.

Además, es una buena fuente de vitamina A, xantofilas y contiene mono y dihidroxipigmentos, que dan color a la carne de pollo y a la yema de los huevos.

---

## Maíz Entero

El grano de maíz es uno de los principales ingredientes de los concentrados en todo el mundo, ya que es muy apreciado por su alto valor energético, palatabilidad, escasa variabilidad de su composición química y bajo contenido en factores antinutricionales.

Ficha Técnica			
Materia Seca	>88,0%	FDA	3,5-4,0%
Proteína	7,5-9,0%	FDN	13,0-15,0%
Materia Grasa	4,0-4,1%	EM	2,9-3,5 Mcal/Kg
Fibra Cruda	2,0-2,5%		

\*Valores referenciales

---

## Maíz Molido

El maíz molido es muy utilizado en alimentación de animales rumiantes y monogástricos. Se recomienda su uso especialmente en rumiantes, ya que la fermentabilidad ruminal del almidón crece al aumentar la accesibilidad de los gránulos de almidón a la digestión microbiana, y en cerdos, debido a que éstos no mastican durante la ingestión.

Ficha Técnica			
Materia Seca	>88,0%	FDA	3,5-4,0%
Proteína	7,5-9,0%	FDN	13,0-15,0%
Materia Grasa	4,0-4,1%	EM	2,6-3,2 Mcal/Kg
Fibra Cruda	2,0-2,5%		

\*Valores referenciales

# Lupino Dulce (*Lupinus albus L.*)

El lupino dulce se utiliza en la alimentación de peces y animales rumiantes como un importante suplemento proteico, especialmente en bovinos.

A diferencia de otras variedades de lupino, el lupino dulce contiene menos de 0,05% de alcaloides, convirtiéndose en los últimos años en un producto muy demandado para nutrición animal.

## Grits de Lupino Dulce

El lupino descascarado o grits de lupino se utiliza principalmente en alimentación de salmones y rumiantes.

Destaca por su composición de aminoácidos de alta calidad y su alto contenido de proteína.

Ficha Técnica	
Materia Seca	>90,0%
Proteína	39,0-41,0%
Materia Grasa	9,0-10,0%
Fibra Cruda	2,0-3,0%
EM	3,0-3,5 Mcal/Kg

Composición de aminoácidos (g/100 g proteína)	
Arginina	7,8
Fenilalanina	3,5
Isoleucina	3,1
Leucina	6,7
Lisina	3,7
Metionina	0,3
Treonina	3,9
Valina	2,7

\*Valores referenciales

## Cáscara de Lupino Dulce

La cáscara de lupino dulce se obtiene del proceso de descascarado del grano de lupino, el cual aporta fibra digestible de alta calidad a la dieta de los animales.

Ficha Técnica	
Materia Seca	>90,0
Proteína	9,0-10,0%
Materia Grasa	3,0-4,0%
Fibra Cruda	40,0-43,0%
EM	1,5-2,0 Mcal/Kg

\*Valores referenciales

# Cáscara de Avena

La cáscara de avena es obtenida del proceso de la elaboración de avena pelada y estabilizada. Se compone de cáscara de avena mezclada con granos de avena pequeños y polvo de avena.

Es muy utilizado en alimentación animal como fuente de fibra y para saciar el volumen de comida que necesita el animal.

Ficha Técnica	
Materia Seca	>89,0%
Proteína	4,0-6,0%
Materia Grasa	1,0-2,0%
Fibra Cruda	27,0-31,0%
EM	1,2-2,0 Mcal/Kg

\*Valores referenciales



Desde el Sur  
del Mundo hacia  
el Futuro

**Agrotop**  
Feeds

# Agrotop

Feeds

## Ventas y Asesorías

---

**Javier Cornejo G.**

[jcornejo@empresasagrotop.cl](mailto:jcornejo@empresasagrotop.cl)

+56 (9) 9333 4339

**Paulina Ríos G.**

[prios@empresasagrotop.cl](mailto:prios@empresasagrotop.cl)

+56 (9) 8900 1227

---



[info@empresasagrotop.cl](mailto:info@empresasagrotop.cl)



+56 (45) 2 377 000 +56 (45) 2 297 000



Barrio industrial, Los Pehuenches s/n,  
Freire, Región de La Araucanía, Chile



[empresasagrotop](https://www.empresasagrotop.cl)

[www.empresasagrotop.cl](https://www.empresasagrotop.cl)