



# FICHA TÉCNICA

Código FT.H-P.09\_HT  
Fecha 30/07/2021  
Versión 1  
Página 1 de 1

MAÍZ MOLIDO

## INFORMACIÓN GENERAL

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto elaborado de un maíz clasificado. Para uso exclusivo en alimentación animal. Posee granulometría criba de 3 mm de diámetro interno.	
<b>INGREDIENTES</b>	Contiene parte de la cascara de maíz con un mayor valor energético, debido a su alto contenido en almidón y su bajo nivel de fibra.	
<b>CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS</b>		
Húmedad (%)	Max. 14,5	<b>Medido en Termo balanza Marca Sartorius</b>
Cenizas (%)	Max. 1,19	
Proteína (%)	7,66	
Fibra cruda (%)	Min. 1,80	
Energía Metabolizable Mcal/Kg)	Min.3,30	
Grasa Total	Máx. 3.00	
Materia Seca	Min. 85,57	
FDA (%)	Máx. 2,99	
<b>CARÁCTERISTICAS ORGANOLEPTICAS</b>		
Color	Amarillo	
Sabor	Característico	
Olor	Característico	
Materias extrañas	Ausencia	
<b>Minerales</b>		
Calcio (%)	Min. 0,04	
Magnesio (%)	Min. 0,11	
Potasio (%)	Min. 0,30	
<b>Vida Útil</b>	Máximo 180 días, con el envase íntegro y a temperatura ambiente a partir de la fecha impresa en cada producto (fecha elaboración)	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar fresco, seco y libre de contaminantes	
<b>Características de Saco</b>	Bolsa de polipropileno de 25 Kgs y granel.	
<b>Uso previsto</b>	El maíz amarillo es preferido para la alimentación del ganado y es generalmente suplementado con otras fuentes de vitaminas o proteínas.	

<b>Elaborado por</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Aprobado por</b>
Daniela Novoa Jefe de Laboratorio	Hugo Erices Jefe de Producción	Mauricio Gallardo Gerente General