

FICHA TECNICA					
GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia:	Mar. 2020	VERSIÓN		
CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_082	Fecha Revisión:	Feb 2024	5		
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL					

PRODUCTO	BIOLACT 1632
----------	--------------

	T			
a) Definición	Alimento pelletizado, diseñado para vacas lecheras en ordeña.			
b) Composición/Ingredientes	Granos de cereales (triticale, cebada), subproductos de molinera (Harinilla- Afrechillo), subproductos de oleaginosas y leguminosas, NNP (<15% de la PC). No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo a Medida Sanitaria Adicional no.614 del SAG del 18/02/2004). Suplementado con minerales.			
c) Características biológicas,	Características Biológicas: Libre de contaminación			
químicas y físicas	(hongos – ácaros – gorgojos) Características Físicas: Fino (< 3mm)5% máximo ColorCafé Características químicas:			
		Base Tal cual (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTCO)*
	Proteína Total(min)*	14.0 %	16.0%	13.0%
	Extracto Etéreo(min)*	2.7%	3.1%	2.3%
	FDN (máx.)*	19.0%	21.8%	
	FDA (máx.)*	6.0%	6.9%	
	NFC (min.)*	60.0%	69.0%	
	Almidón (min)*	45.0%	51.7%	
	Humedad (máx.)*	13.0%		
	Aflatoxinas (máx.) (1)	5 ppb		
	* Los valores de composición del producto entregados son referenciales y están sujetos a variaciones del proceso de fabricación y/o de la materia prima.			
d) Vida útil prevista y	Se debe almacenar en ar		ventilados. Con	sumir
condiciones de	preferentemente antes de 6 meses.			
almacenamiento.				
e) Embalaje	Puede ser despachado a granel o en sacos de polipropileno de 25 kg.			
f) Etiquetado en relación con la inocuidad de los alimentos y/o instrucciones para su manipulación, preparación y uso.	Etiquetado de acuerdo con DTO.4/2017, Art.23			
g) Uso previsto	De acuerdo a disponibilidad de pradera usar cantidad de alimento en			
3 ,,	relación a dieta de forraje según recomendación del nutricionista.			
h) Métodos de distribución	Su distribución es en camiones graneleros y/o camiones de carga cerrados y encarpados. Directo a campo o distribuidores.			

⁽¹⁾ Límites máximos de contaminantes en insumos destinados a la alimentación animal. Res 3316/2023, SAG.

Preparado por:	Revisado por:	Aprobado por:
L. Garzón	C. Rico	Pilar de Calidad
Jefe Técnico	Jefe Aseguramiento de Calidad	