

	FICHA TECNICA			
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia:	Feb. 2025	REVISIÓN 0
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_734	Fecha Revisión:	Feb. 2025	
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL				

PRODUCTO	BIOLACT 1632 5% MMIX START MIC
-----------------	---------------------------------------

a) Definición	Suplemento Alimenticio pelletizado, diseñado para vacas lecheras en ordeña.																																								
b) Composición/Ingredientes	Granos de cereales (Triticale, cebada), subproductos de oleaginosas y leguminosas, subproductos de la industria molinera, Aditivos naturales. Contiene 5% MMix Start MIC, NNP (<15% de la PC). No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo con Medida Sanitaria Adicional no.614 del SAG del 18/02/2004).																																								
c) Características biológicas, químicas y físicas	<p>Características Biológicas: Libre de contaminación (hongos – ácaros – gorgojos)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salmonella</i> en 25g, Ausencia ⁽¹⁾ <p>Características Físicas: Fino (< 3mm)...5% máximo Color... .. Café</p> <p>Características químicas:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Base Tal cual (BTCO)</th> <th>Base Seca</th> <th>Mínimo garantizado ^{(BTCO)*}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proteína Total(min)*</td> <td>13.2%</td> <td>15.2%</td> <td>12.2%</td> </tr> <tr> <td>Extracto Etéreo(min)*</td> <td>2.5%</td> <td>2.9%</td> <td>2.1%</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx.)*</td> <td>19.0%</td> <td>21.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx.)*</td> <td>6.0%</td> <td>6.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NFC (min.)*</td> <td>59.0%</td> <td>67.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almidón (min)*</td> <td>42.5%</td> <td>48.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Humedad (máx.)*</td> <td>13.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mmix Stat Mic</td> <td>5.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾</td> <td>5 ppb</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Los valores de composición del producto entregados son referenciales y están sujetos a variaciones del proceso de fabricación y/o de la materia prima.</p>		Base Tal cual (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado ^{(BTCO)*}	Proteína Total(min)*	13.2%	15.2%	12.2%	Extracto Etéreo(min)*	2.5%	2.9%	2.1%	FDN (máx.)*	19.0%	21.8%		FDA (máx.)*	6.0%	6.9%		NFC (min.)*	59.0%	67.8%		Almidón (min)*	42.5%	48.8%		Humedad (máx.)*	13.0%			Mmix Stat Mic	5.0%			Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾	5 ppb		
	Base Tal cual (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado ^{(BTCO)*}																																						
Proteína Total(min)*	13.2%	15.2%	12.2%																																						
Extracto Etéreo(min)*	2.5%	2.9%	2.1%																																						
FDN (máx.)*	19.0%	21.8%																																							
FDA (máx.)*	6.0%	6.9%																																							
NFC (min.)*	59.0%	67.8%																																							
Almidón (min)*	42.5%	48.8%																																							
Humedad (máx.)*	13.0%																																								
Mmix Stat Mic	5.0%																																								
Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾	5 ppb																																								
d) Vida útil prevista y condiciones de almacenamiento.	Se debe almacenar en ambientes secos y ventilados. Consumir preferentemente antes de 6 meses. Producto a granel 2 meses vida útil.																																								
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 con disponibilidad de pradera usar cantidad de alimento en 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: L. Garzón Jefe Técnico	Revisado por: C. Rico Jefe Aseguramiento de Calidad	Aprobado por: Pilar de Calidad
--	--	--