

	<b>FICHA TECNICA</b>		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Mar. 2020	REVISIÓN
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_277	Fecha Revisión: May. 2023	3
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

<b>PRODUCTO</b>	<b>ENERFLEX PREPARTO</b>
-----------------	--------------------------

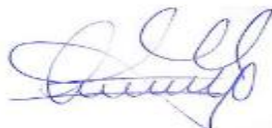
<b>a) Definición</b>	Concentrado pelletizado con mix de granos finamente molidos, lo que produce una alta digestibilidad en el animal, por el tamaño de las partículas. Alto nivel de energía, debido a los aportes de almidón y azúcar. Alto nivel de fibra digestible aportado por la pulpa de remolacha. Especialmente diseñado para sincronizar el uso óptimo de la pradera, y forrajes suplementarios.																																																																																																																				
<b>b) Composición/Ingredientes</b>	Triticale, avena, cebada, vinaza, Subp oleaginosas, Subp de maíz y trigo, leguminosas. Núcleo Mineral preparto, con un adecuado nivel aniónico y un aporte de microminerales orgánicos y vitaminas ADE y biotina. No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo con Medida Sanitaria Adicional no.614 del SAG del 18/02/2004).																																																																																																																				
<b>c) Características biológicas, químicas y físicas</b>	<p>Características Biológicas: Libre de contaminación (hongos – ácaros – gorgojos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salmonella</i> en 25g, Ausencia <sup>(1)</sup></li> </ul> <p>Características Físicas: Fino (&lt; 3mm)...5% máximo Color..... Café</p> <p>Características químicas:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Base Tal cual (BTC)</th> <th style="text-align: center;">Base Seca</th> <th style="text-align: center;">Mínimo garantizado (BTC)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Proteína Total(min)*</td><td style="text-align: center;">21.0%</td><td style="text-align: center;">24.1%</td><td style="text-align: center;">20%</td></tr> <tr><td>Extracto Etéreo(min)*</td><td style="text-align: center;">2.3%</td><td style="text-align: center;">2.6%</td><td style="text-align: center;">2.07%</td></tr> <tr><td>FDN (máx.)*</td><td style="text-align: center;">24.5%</td><td style="text-align: center;">28.2%</td><td></td></tr> <tr><td>FDA (máx.)*</td><td style="text-align: center;">10.5%</td><td style="text-align: center;">10.1%</td><td></td></tr> <tr><td>Almidón (min.)*</td><td style="text-align: center;">23.0%</td><td style="text-align: center;">26.4%</td><td></td></tr> <tr><td>NFC (min.)*</td><td style="text-align: center;">39.0%</td><td style="text-align: center;">44.8%</td><td></td></tr> <tr><td>Humedad (máx.)</td><td style="text-align: center;">13.0%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ENLactancia(min)*</td><td style="text-align: center;">1.55Mcal/g</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DCAD mEq/kg</td><td style="text-align: center;">-650</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RumResNFC</td><td style="text-align: center;">9.0%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RUM Sugar</td><td style="text-align: center;">7.6%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total RDP</td><td style="text-align: center;">16.5%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sol RDP</td><td style="text-align: center;">12.5%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RUP</td><td style="text-align: center;">4.5%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lisina</td><td style="text-align: center;">0.62%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Metionina</td><td style="text-align: center;">0.22%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Treonina</td><td style="text-align: center;">0.5%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cromo orgánico</td><td style="text-align: center;">0.9 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cobalto</td><td style="text-align: center;">1.7 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cobalto orgánico</td><td style="text-align: center;">0.75 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cobre</td><td style="text-align: center;">36.5 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Iodo</td><td style="text-align: center;">1.3 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Manganeso</td><td style="text-align: center;">150.0mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Selenio</td><td style="text-align: center;">0.7 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Selenio orgánico</td><td style="text-align: center;">0.14 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zinc</td><td style="text-align: center;">140.0mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zinc orgánico</td><td style="text-align: center;">26.3 mg/kg</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vitamina A</td><td style="text-align: center;">19000.0 UI</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Base Tal cual (BTC)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTC)*	Proteína Total(min)*	21.0%	24.1%	20%	Extracto Etéreo(min)*	2.3%	2.6%	2.07%	FDN (máx.)*	24.5%	28.2%		FDA (máx.)*	10.5%	10.1%		Almidón (min.)*	23.0%	26.4%		NFC (min.)*	39.0%	44.8%		Humedad (máx.)	13.0%			ENLactancia(min)*	1.55Mcal/g			DCAD mEq/kg	-650			RumResNFC	9.0%			RUM Sugar	7.6%			Total RDP	16.5%			Sol RDP	12.5%			RUP	4.5%			Lisina	0.62%			Metionina	0.22%			Treonina	0.5%			Cromo orgánico	0.9 mg/kg			Cobalto	1.7 mg/kg			Cobalto orgánico	0.75 mg/kg			Cobre	36.5 mg/kg			Iodo	1.3 mg/kg			Manganeso	150.0mg/kg			Selenio	0.7 mg/kg			Selenio orgánico	0.14 mg/kg			Zinc	140.0mg/kg			Zinc orgánico	26.3 mg/kg			Vitamina A	19000.0 UI		
	Base Tal cual (BTC)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTC)*																																																																																																																		
Proteína Total(min)*	21.0%	24.1%	20%																																																																																																																		
Extracto Etéreo(min)*	2.3%	2.6%	2.07%																																																																																																																		
FDN (máx.)*	24.5%	28.2%																																																																																																																			
FDA (máx.)*	10.5%	10.1%																																																																																																																			
Almidón (min.)*	23.0%	26.4%																																																																																																																			
NFC (min.)*	39.0%	44.8%																																																																																																																			
Humedad (máx.)	13.0%																																																																																																																				
ENLactancia(min)*	1.55Mcal/g																																																																																																																				
DCAD mEq/kg	-650																																																																																																																				
RumResNFC	9.0%																																																																																																																				
RUM Sugar	7.6%																																																																																																																				
Total RDP	16.5%																																																																																																																				
Sol RDP	12.5%																																																																																																																				
RUP	4.5%																																																																																																																				
Lisina	0.62%																																																																																																																				
Metionina	0.22%																																																																																																																				
Treonina	0.5%																																																																																																																				
Cromo orgánico	0.9 mg/kg																																																																																																																				
Cobalto	1.7 mg/kg																																																																																																																				
Cobalto orgánico	0.75 mg/kg																																																																																																																				
Cobre	36.5 mg/kg																																																																																																																				
Iodo	1.3 mg/kg																																																																																																																				
Manganeso	150.0mg/kg																																																																																																																				
Selenio	0.7 mg/kg																																																																																																																				
Selenio orgánico	0.14 mg/kg																																																																																																																				
Zinc	140.0mg/kg																																																																																																																				
Zinc orgánico	26.3 mg/kg																																																																																																																				
Vitamina A	19000.0 UI																																																																																																																				

<u>Preparado por:</u> <b>L. Garzón</b> Director Técnico	<u>Revisado por:</u> <b>C. Rico</b> Jefe Aseguramiento de Calidad	<u>Aprobado por:</u> <b>Pilar de Calidad</b>
---	---	---

	<b>FICHA TECNICA</b>		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Mar. 2020	REVISIÓN
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_277	Fecha Revisión: May. 2023	3
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

	<table border="1"> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>6200.0 UI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>193.2 UI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biotina</td> <td>2.7 mg/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxinas (máx.)(1)</td> <td>5 ppb</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Vitamina D	6200.0 UI			Vitamina E	193.2 UI			Biotina	2.7 mg/kg			Aflatoxinas (máx.)(1)	5 ppb		
Vitamina D	6200.0 UI																
Vitamina E	193.2 UI																
Biotina	2.7 mg/kg																
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.																
<b>d) Vida útil prevista y condiciones de almacenamiento.</b>	Se debe almacenar en ambientes secos y ventilados. Consumir preferentemente antes de <b>6 meses. Producto a granel, 2 meses vida útil.</b>																
<b>e) Embalaje</b>	Puede ser despachado a granel o en sacos de polipropileno de 25 kg.																
<b>f) Etiquetado en relación con la inocuidad de los alimentos y/o instrucciones para su manipulación, preparación y uso.</b>	Etiquetado de acuerdo con DTO.4/2017, Art.23°																
<b>g) Uso previsto</b>	De acuerdo a recomendaciones de su nutricionista.																
<b>h) Métodos de distribución</b>	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.

<u>Preparado por:</u> <b>L. Garzón</b> Director Técnico	<u>Revisado por:</u> <b>C. Rico</b> Jefe Aseguramiento de Calidad	<u>Aprobado por:</u> <b>Pilar de Calidad</b>
---	---	---