

	FICHA TECNICA		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Mar. 2018	REVISIÓN
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_215	Fecha Revisión: May. 2020	4
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

PRODUCTO	ENERFLEX TORCAZAS
-----------------	--------------------------

a) Definición	Concentrado pelletizado con mix de granos y fibra de remolacha finamente molidos (<2.5mm), 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. Especialmente diseñado para sincronizar el uso óptimo de la pradera.																																								
b) Composición/Ingredientes	Maíz – Triticale, melaza, Coseta, Subp oleaginosas, Subp de maíz y trigo. NNP (≤ 13 % de la proteína total). Sales Minerales. No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo a 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> <p>Características Físicas: Fino5% 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>18.5%</td> <td>20,7%</td> <td>17,5%</td> </tr> <tr> <td>E. Etéreo(min)</td> <td>4,4%</td> <td>4,9%</td> <td>4,2%.</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx.)*</td> <td>19.5%</td> <td>21,8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx.)*</td> <td>8.0%</td> <td>8.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almidón (min) *</td> <td>29,2%</td> <td>32,6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NFC (min.)*</td> <td>38.0%</td> <td>42,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Humedad (máx.)</td> <td>13.0%</td> <td>87.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENLactancia(min)*</td> <td>1.68 Mcal/kg</td> <td>1,87 Mcal/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxinas (máx.) (1)</td> <td>30 ppb</td> <td>30 ppb</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)	18.5%	20,7%	17,5%	E. Etéreo(min)	4,4%	4,9%	4,2%.	FDN (máx.)*	19.5%	21,8%		FDA (máx.)*	8.0%	8.9%		Almidón (min) *	29,2%	32,6%		NFC (min.)*	38.0%	42,5%		Humedad (máx.)	13.0%	87.0%		ENLactancia(min)*	1.68 Mcal/kg	1,87 Mcal/kg		Aflatoxinas (máx.) (1)	30 ppb	30 ppb	
	Base Tal cual (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTCO)*																																						
Proteína Total(min)	18.5%	20,7%	17,5%																																						
E. Etéreo(min)	4,4%	4,9%	4,2%.																																						
FDN (máx.)*	19.5%	21,8%																																							
FDA (máx.)*	8.0%	8.9%																																							
Almidón (min) *	29,2%	32,6%																																							
NFC (min.)*	38.0%	42,5%																																							
Humedad (máx.)	13.0%	87.0%																																							
ENLactancia(min)*	1.68 Mcal/kg	1,87 Mcal/kg																																							
Aflatoxinas (máx.) (1)	30 ppb	30 ppb																																							
d) Vida útil prevista y condiciones de almacenamiento.	Se debe almacenar en ambientes secos y ventilados. Consumir preferentemente antes de 6 meses.																																								
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.	No aplica.																																								
g) Uso previsto	De acuerdo a recomendaciones de su 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): Resolución SAG 736 (Niveles máximos de aflatoxinas en ingredientes y alimentos para animales) FDA (Food and Drug Administration).





Preparado por: L. Garzón Jefe Técnico	Revisado por: C.Rico Jefe Aseguramiento de Calidad	Aprobado por: A. Rodriguez Jefe de Planta
--	---	--