

	SISTEMA GESTION INOCUIDAD ALIMENTARIA IANSAGRO S.A. NUTRICION ANIMAL	Código: FT_PTI_227 Fecha: 05/07/2019 Versión: 2 Página: 1 de 1
	FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL	

PRODUCTO	ENERFLEX STA IRENE
-----------------	---------------------------

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 – Trigo – Triticale, melaza, Sub producto oleaginosas, Sub producto de maíz y trigo, Mineral Mix Start Mic Plus y grasa bypass. NNP (≤ 16% de la proteína total). 5% MMIX START MIC. 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"> <thead> <tr> <th></th> <th>Base Tal cual (BTCO)</th> <th>Mínimo garantizado (BTCO)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proteína Total(min)*</td> <td>13.6%</td> <td>12.6%</td> </tr> <tr> <td>Extracto Etéreo(min)*</td> <td>2.5%</td> <td>2.25%</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx.)*</td> <td>18.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx.)*</td> <td>5.7.%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almidón (min) *</td> <td>43.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NFC (min.)*</td> <td>50.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Humedad (máx.)</td> <td>13.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENLactancia(min)*</td> <td>1.63 Mcal/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxinas (máx.) (1)</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)	Mínimo garantizado (BTCO)*	Proteína Total(min)*	13.6%	12.6%	Extracto Etéreo(min)*	2.5%	2.25%	FDN (máx.)*	18.0%		FDA (máx.)*	5.7.%		Almidón (min) *	43.8%		NFC (min.)*	50.0%		Humedad (máx.)	13.0%		ENLactancia(min)*	1.63 Mcal/kg		Aflatoxinas (máx.) (1)	30 ppb	
	Base Tal cual (BTCO)	Mínimo garantizado (BTCO)*																													
Proteína Total(min)*	13.6%	12.6%																													
Extracto Etéreo(min)*	2.5%	2.25%																													
FDN (máx.)*	18.0%																														
FDA (máx.)*	5.7.%																														
Almidón (min) *	43.8%																														
NFC (min.)*	50.0%																														
Humedad (máx.)	13.0%																														
ENLactancia(min)*	1.63 Mcal/kg																														
Aflatoxinas (máx.) (1)	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. Herrera Jefe Aseguramiento de Calidad	Aprobado por: A. Rodriguez Jefe de Planta
--	---	--