

	FICHA TECNICA		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Sep. 2017	REVISIÓN
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_012	Fecha Revisión: Jun 2024	9
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

PRODUCTO	SURALIM VACA 14
-----------------	------------------------

a) Definición	Alimento concentrado de elevado contenido energético y proteico, diseñado para aumentar la producción de leche, incrementar índices reproductivos y mejorar la condición corporal de los animales.																																
b) Composición/Ingredientes	Granos de cereales, harinillas y fibras de cereales, leguminosas y oleaginosas, vinaza: NNP ($\leq 15\%$ de la proteína). 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), <i>Salmonella</i> en 25g: Ausencia ⁽¹⁾</p> <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 (BTC)</th> <th>Base seca</th> <th>Garantía mínima (BTC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proteína Total(min)</td> <td style="text-align: center;">12.0%</td> <td style="text-align: center;">13.6%</td> <td style="text-align: center;">11.0%</td> </tr> <tr> <td>Extracto Etéreo(min)</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.7%</td> <td style="text-align: center;">1.3%</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx)*</td> <td style="text-align: center;">37.0%</td> <td style="text-align: center;">41.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx)*</td> <td style="text-align: center;">16.0%</td> <td style="text-align: center;">17.6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fibra cruda (máx.)*</td> <td style="text-align: center;">13.0%</td> <td style="text-align: center;">14.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Humedad (máx.)</td> <td style="text-align: center;">13.0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾</td> <td style="text-align: center;">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 (BTC)	Base seca	Garantía mínima (BTC)	Proteína Total(min)	12.0%	13.6%	11.0%	Extracto Etéreo(min)	1.5%	1.7%	1.3%	FDN (máx)*	37.0%	41.8%		FDA (máx)*	16.0%	17.6%		Fibra cruda (máx.)*	13.0%	14.7%		Humedad (máx.)	13.0 %			Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾	5 ppb		
	Base Tal cual (BTC)	Base seca	Garantía mínima (BTC)																														
Proteína Total(min)	12.0%	13.6%	11.0%																														
Extracto Etéreo(min)	1.5%	1.7%	1.3%																														
FDN (máx)*	37.0%	41.8%																															
FDA (máx)*	16.0%	17.6%																															
Fibra cruda (máx.)*	13.0%	14.7%																															
Humedad (máx.)	13.0 %																																
Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾	5 ppb																																
d) Vida útil prevista y condiciones de almacenamiento.	Se debe almacenar en ambientes secos y ventilados. Vida útil desde fecha de elaboración 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	Su formulación esta orientada a lograr fuertes incrementos en la producción de leche. Considerando precisamente lo anterior, se ha diseñado este producto que busca expresar el máximo potencial productivo de vacas con fuerte demanda nutricional debido a su alto rendimiento lechero.																																
h) Métodos de distribución	Su distribución es en camiones graneleros y/o camiones de carga cerrados y encapados. Directo a campo o distribuidores																																

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




Preparado por: M. Álvarez <i>Laboratorista Coordinador</i>	Revisado por: C. Rico <i>Jefe Aseguramiento de Calidad</i>	Aprobado por: Pilar de Calidad
---	---	--