

	FICHA TECNICA		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Mar. 2018	VERSION
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_220	Fecha Revisión: Dic 2023	4
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

PRODUCTO	SURALIM 1628
-----------------	---------------------

a) Definición	Alimento peletizado, diseñado para vacas lecheras en pastoreo. Contiene aditivos naturales que apoyan metabolismo proteico y energético en el rumen.																																				
b) Composición/Ingredientes	Granos de cereales, subproductos de oleaginosas y leguminosas, azúcar, aditivos naturales y vinaza. NNP (<10% de la proteína total). 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 Como Ofrecido (BTCO)</th> <th>Base Seca</th> <th>Mínimo garantizado (BTCO)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proteína Total(min)*</td> <td style="text-align: center;">14.1%</td> <td style="text-align: center;">15.9%</td> <td style="text-align: center;">13.1%</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;">1.4%</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx.)*</td> <td style="text-align: center;">33.0%</td> <td style="text-align: center;">37.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx.)*</td> <td style="text-align: center;">10.0%</td> <td style="text-align: center;">11.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NFC (min.)*</td> <td style="text-align: center;">35.0%</td> <td style="text-align: center;">39.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almidón (min.)*</td> <td style="text-align: center;">25.0%</td> <td style="text-align: center;">28.3%</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 Como Ofrecido (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTCO)*	Proteína Total(min)*	14.1%	15.9%	13.1%	Extracto Etéreo(min)*	1.5%	1.7%	1.4%	FDN (máx.)*	33.0%	37.3%		FDA (máx.)*	10.0%	11.3%		NFC (min.)*	35.0%	39.5%		Almidón (min.)*	25.0%	28.3%		Humedad (máx.)*	13.0%			Aflatoxinas (máx.) ⁽¹⁾	5 ppb		
	Base Tal Como Ofrecido (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTCO)*																																		
Proteína Total(min)*	14.1%	15.9%	13.1%																																		
Extracto Etéreo(min)*	1.5%	1.7%	1.4%																																		
FDN (máx.)*	33.0%	37.3%																																			
FDA (máx.)*	10.0%	11.3%																																			
NFC (min.)*	35.0%	39.5%																																			
Almidón (min.)*	25.0%	28.3%																																			
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, vida útil 2 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.	Etiquetado de acuerdo con DTO.4/2017, Art.23°																																				
g) Uso previsto	Se recomienda para suplementar dietas bajas en energía en cualquier época del año y para balancear raciones de altos niveles de proteína (en base a leguminosas). Además, durante el período de primavera permite corregir el desbalance proteína-energía propio de las praderas del sur de Chile.																																				
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 7655/2022, SAG.




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