

 NUTRIFARMA Somos líderes en investigación en nutrición animal	CRECERDIL 1	RC-060-10																																																																				
		Versión 5																																																																				
		JULIO 29 DEL 2025																																																																				
1. INDICACIONES	Suplemento nutricional formulado para apoyar el proceso de crecimiento en animales domésticos, con un balance ideal de nutrientes esenciales como aminoácidos, vitaminas liposolubles e hidrosolubles, minerales y levadura de cerveza. Este producto incluye un promotor de crecimiento que junto con los demás componentes, contribuye al desarrollo y bienestar de los animales, favoreciendo su crecimiento y estado general óptimo.																																																																					
2. INGREDIENTES	Fosfato Bicíclico, Carbonato de Calcio, Azúcar, Levadura de Cerveza (Saccharomyces Cerevisiae), Harina de Soya, L-Lisina, DL Metionina, Óxido de Magnesio, Ácido Cítrico, Óxido de Zinc, Sulfato de Hierro, Azufre, Sulfato de Manganese, Sulfato de Cobre, Nicotinamida, Bacitracina de Zinc, Cloruro de Colina, Luctarom Lactante, Vitamina A, Vitamina B12, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B1, BHT, Vitamina C, Pantotenato de Calcio, Vitamina D3, Yoduro de Potasio, Vitamina E, Carbonato de Cobalto, Selenito de Sodio, Vitamina K3, Vitamina H, Ácido Fólico.																																																																					
3. COMPOSICIÓN GARANTIZADA (CADA 100 gr)	<table border="1"> <tr><td>L-Lisina</td><td>41,16% mínimo</td><td>Levadura de Cerveza</td><td>7% mínimo</td></tr> <tr><td>DL-Metionina</td><td>34,30% mínimo</td><td>Ácido Cítrico</td><td>10% mínimo</td></tr> <tr><td>Zinc Bacitracina</td><td>250 mg mínimo</td><td>Butilhidroxitolueno</td><td>2.000 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Saccharomyces Cerevisiae</td><td>7% mínimo</td><td>Calcio</td><td>14,40% mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina A Retinol</td><td>220.000 UI mínimo</td><td>Fósforo</td><td>7,20% mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina D3 Colecalciferol</td><td>44.000 UI mínimo</td><td>Magnesio</td><td>1,20% mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina E Tocoferol</td><td>30 UI mínimo</td><td>Hierro</td><td>898 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina C Ácido Ascórbico</td><td>1.050 ppm mínimo</td><td>Cobre</td><td>477 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B1 Tiamina</td><td>2.200 ppm mínimo</td><td>Cobalto</td><td>22 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B2 Riboflavina</td><td>2.350 ppm mínimo</td><td>Zinc</td><td>3.410 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B3 Niacinamida</td><td>17,28 ppm mínimo</td><td>Azufre</td><td>3.780 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B5 Pantotenato de Calcio</td><td>1.000 ppm mínimo</td><td>Selenio</td><td>22,8 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B6 Piridoxina</td><td>2.280 ppm mínimo</td><td>Manganese</td><td>581 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B9 Ácido Fólico</td><td>100 UI mínimo</td><td>Yodo</td><td>45,8 ppm mínimo</td></tr> <tr><td>Vitamina B7 o H(Biotina)</td><td>1.560 ppm mínimo</td><td>Humedad</td><td>5% máximo</td></tr> <tr><td>Vitamina B12 Cianocobalamina</td><td>3.000 ppm mínimo</td><td>Excipientes c.s.p</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Colina</td><td>5.000 ppm mínimo</td><td></td><td></td></tr> </table>		L-Lisina	41,16% mínimo	Levadura de Cerveza	7% mínimo	DL-Metionina	34,30% mínimo	Ácido Cítrico	10% mínimo	Zinc Bacitracina	250 mg mínimo	Butilhidroxitolueno	2.000 ppm mínimo	Saccharomyces Cerevisiae	7% mínimo	Calcio	14,40% mínimo	Vitamina A Retinol	220.000 UI mínimo	Fósforo	7,20% mínimo	Vitamina D3 Colecalciferol	44.000 UI mínimo	Magnesio	1,20% mínimo	Vitamina E Tocoferol	30 UI mínimo	Hierro	898 ppm mínimo	Vitamina C Ácido Ascórbico	1.050 ppm mínimo	Cobre	477 ppm mínimo	Vitamina B1 Tiamina	2.200 ppm mínimo	Cobalto	22 ppm mínimo	Vitamina B2 Riboflavina	2.350 ppm mínimo	Zinc	3.410 ppm mínimo	Vitamina B3 Niacinamida	17,28 ppm mínimo	Azufre	3.780 ppm mínimo	Vitamina B5 Pantotenato de Calcio	1.000 ppm mínimo	Selenio	22,8 ppm mínimo	Vitamina B6 Piridoxina	2.280 ppm mínimo	Manganese	581 ppm mínimo	Vitamina B9 Ácido Fólico	100 UI mínimo	Yodo	45,8 ppm mínimo	Vitamina B7 o H(Biotina)	1.560 ppm mínimo	Humedad	5% máximo	Vitamina B12 Cianocobalamina	3.000 ppm mínimo	Excipientes c.s.p	100%	Colina	5.000 ppm mínimo		
L-Lisina	41,16% mínimo	Levadura de Cerveza	7% mínimo																																																																			
DL-Metionina	34,30% mínimo	Ácido Cítrico	10% mínimo																																																																			
Zinc Bacitracina	250 mg mínimo	Butilhidroxitolueno	2.000 ppm mínimo																																																																			
Saccharomyces Cerevisiae	7% mínimo	Calcio	14,40% mínimo																																																																			
Vitamina A Retinol	220.000 UI mínimo	Fósforo	7,20% mínimo																																																																			
Vitamina D3 Colecalciferol	44.000 UI mínimo	Magnesio	1,20% mínimo																																																																			
Vitamina E Tocoferol	30 UI mínimo	Hierro	898 ppm mínimo																																																																			
Vitamina C Ácido Ascórbico	1.050 ppm mínimo	Cobre	477 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B1 Tiamina	2.200 ppm mínimo	Cobalto	22 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B2 Riboflavina	2.350 ppm mínimo	Zinc	3.410 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B3 Niacinamida	17,28 ppm mínimo	Azufre	3.780 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B5 Pantotenato de Calcio	1.000 ppm mínimo	Selenio	22,8 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B6 Piridoxina	2.280 ppm mínimo	Manganese	581 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B9 Ácido Fólico	100 UI mínimo	Yodo	45,8 ppm mínimo																																																																			
Vitamina B7 o H(Biotina)	1.560 ppm mínimo	Humedad	5% máximo																																																																			
Vitamina B12 Cianocobalamina	3.000 ppm mínimo	Excipientes c.s.p	100%																																																																			
Colina	5.000 ppm mínimo																																																																					
4. CANTIDAD A SUMINISTRAR Y MODO USO	Mamíferos en general: Mezcle 1 gramo de Crecerdil 1 por cada 10 kilos de peso vivo. Lechones en población: Mezcle 12,5 gramos de Crecerdil 1 por cada kilo de alimento, 500 gramos de Crecerdil 1 por cada 40 kg de alimento y 12,5 kilos de Crecerdil 1 por cada tonelada de alimento. Pollos: Mezcle 12,5 gramos de Crecerdil 1 por cada kilo de alimento, 500 gramos de Crecerdil 1 por cada 40 kg de alimento y 12,5 kilos de Crecerdil 1 por cada tonelada de alimento. Peces: Mezcle 12 gramos de Crecerdil 1 por cada kilo de alimento, adicionar agua con melaza o aceite vegetal para adherir el producto al alimento. Codornices y Aves Ornamentales: Mezcle 6,25 gramos de Crecerdil 1 por cada kilo de alimento, 250 gramos de Crecerdil 1 por 40 kilos de alimento.																																																																					
5. VIDA ÚTIL	Dos (2) años a partir de la fecha de fabricación																																																																					
6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN	Manténgase fuera del alcance de los niños, Consérvese bien tapado en un lugar seco y fresco.																																																																					
7. PRODUCTO	NACIONAL	X	IMPORTADO																																																																			
8. ESPECIES INDICADAS	Porcinos, Equinos, Bovinos, Caninos, Peces, Aves, Caprinos, Ovinos.																																																																					
9. FABRICANTE	LABORATORIOS NUTRIFARMA S.A.S																																																																					
10. CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	Producto en polvo color crema, con olor y sabor característico a una mezcla de polvo fino y granulado.																																																																					
11. PRESENTACIÓN COMERCIAL	<table border="1"> <tr><td>Presentación</td><td>Código de barras</td></tr> <tr><td>CRECERDIL 1 x Saco 25Kg</td><td>77070033-0034-4</td></tr> <tr><td>CRECERDIL 1 x Saco 12Kg</td><td>77070033-0033-7</td></tr> <tr><td>CRECERDIL 1 x Bolsa 2Kg</td><td>77070033-0015-3</td></tr> <tr><td>CRECERDIL 1 x Bolsa 500g</td><td>77070033-0032-0</td></tr> </table>	Presentación	Código de barras	CRECERDIL 1 x Saco 25Kg	77070033-0034-4	CRECERDIL 1 x Saco 12Kg	77070033-0033-7	CRECERDIL 1 x Bolsa 2Kg	77070033-0015-3	CRECERDIL 1 x Bolsa 500g	77070033-0032-0																																																											
Presentación	Código de barras																																																																					
CRECERDIL 1 x Saco 25Kg	77070033-0034-4																																																																					
CRECERDIL 1 x Saco 12Kg	77070033-0033-7																																																																					
CRECERDIL 1 x Bolsa 2Kg	77070033-0015-3																																																																					
CRECERDIL 1 x Bolsa 500g	77070033-0032-0																																																																					
12. NÚMERO REGISTRO ICA	4602 SL																																																																					
13. FECHA DE REGISTRO	5 de junio 1991																																																																					
14. VIGENCIA	Indefinida. Resolución ICA No 1056 abril 1996																																																																					
DIRECTOR DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD	GERENTE GENERAL	DIRECTOR TÉCNICO																																																																				
REVISADO Y APROBADO	REVISADO Y APROBADO	REVISADO Y APROBADO																																																																				
JOSÉ WILLIAM RUIZ ECHEVERRY	MARIA FERNANDA LONDOÑO BERTÍN	ANDRES FELIPE SABOGAL CORTES																																																																				
<i>Jose William Ruiz</i>	<i>MF</i>	<i>AF</i>																																																																				