



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ProPath® Zn 170

Aditivo nutricional para todas as espécies animais. Quando utilizado como ingrediente comercial, deve ser declarado como complexo zinco-aminoácido. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) No. 57.150.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.



ANÁLISE TÍPICA

MINERAL	Zinco	17,0%
PROXIMAL	Umidade	1,5 - 2,5%
	Cinzas	34,6%
	Proteína Bruta	35,4%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Bege
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	660 - 690 kg/m ³
Solubilidade	O princípio ativo é solúvel em água
Tamanho de partícula	150 µm < 75% < 355 µm
Apresentação	Sacos multifolhados / Big Bag
Peso	25 kg / 1.000kg

MANIPULAÇÃO E ESTOCAGEM

Quando corretamente utilizado, não há risco de toxicidade com o ProPath® Zn 170. Consultar a Ficha de Segurança para mais detalhes. Armazenar em local limpo e seco. Siga as instruções do rótulo e rotacione o estoque para garantir um produto fresco.

INSTRUÇÕES DE USO

		g/cab/d	g/ton	PPM (mineral)*
GADO DE LEITE	Todas			40
	GADO DE CORTE			
	Creep Feed		380	
	Bezerros Desmamados			30
	Vacas e Touros	2,1		
	Início de Confinamento			60
	Final de Confinamento			60
OVINOS	Todas†	0.24		
CAPRINOS	Todas†	0.3		
EQUINOS	Todas	2.12		
SUÍNOS	Creche†		300	
	Crescimento/Terminação†		300	
	Porcas e Cachaços†		300	
AVES	Todas		250	
AQUACULTURA	Salmonídeos e Água Salgada		353	
	Tilápia e Água Doce		471	
	Camarões		353	
ANIMAIS DE COMPANHIA	Caninos		590	
	Felinos		441	

* PPM de mineral adicionado à ração total.

† Dobrar a dosagem durante períodos de redução de consumo ou estresse.

GADO DE CORTE: Recomendação de Creep Feeding é baseada na ingestão diária de 1% do peso vivo.

IMPORTANTE: Outras inclusões, para demais espécies, podem ser utilizadas a critério do médico veterinário ou nutricionista.