



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ProPath® Cu 170

Aditivo nutricional para alimentação animal. Quando utilizado como ingrediente comercial, deve ser declarado como complexo cobre-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	Cobre	17,0%
PROXIMAL	Umidade	1,5 - 2,5%
	Cinzas	27,0%
	Proteína Bruta	62,0%
AMINOÁCIDOS	Ácido Glutâmico	19,7%
	Lisina	19,9%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Verde Escuro
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	640 - 710 kg/m ³
Solubilidade	O princípio ativo é solúvel em água
Tamanho de partícula	150 µm < 85% < 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® Cu 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			10
	GADO DE CORTE			
	Creep Feed		130	
	Bezerros desmamados			10
	Vacas e Touros	0,74		
	Início de Confinamento			10
	Final de Confinamento			10
CAPRINOS	Todas	0.1		
EQUINOS	Todas	0.74		
SUÍNOS	Creche		600	
	Crescimento/Terminação		75	
	Porcas e Cachaços		75	
AVES	Todas		125	
AQUACULTURA	Salmonídeos e Água Salgada		59	
	Tilápia e Água Doce		59	
	Camarões		235	
ANIMAIS DE COMPANHIA	Caninos		40	
	Felinos		40	

* PPM de mineral adicionado à ração total.

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

IMPORTANTE: Outras inclusões podem ser utilizadas a critério do médico veterinário ou nutricionista.

ATENÇÃO: Contém níveis elevados de cobre. NÃO FORNECER PARA OVINOS E ESPÉCIES CORRELATAS.