



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ProPath® Mn 150

Aditivo nutricional para todas as espécies animais. Quando utilizado como ingrediente comercial, deve ser declarado como complexo manganês-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	Manganês	15,0%
PROXIMAL	Umidade	1,5 - 2,5%
	Cinzas	33,0%
	Proteína Bruta	65,0%
AMINOÁCIDOS	Ácido Glutâmico	22,7%
	Lisina	20,2%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Acastanhado
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	660 - 740 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® Mn 150. 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			20
	GADO DE CORTE			
	Creep Feed		240	
	Bezerros desmamados			20
	Vacas e Touros	1,34		
	Início de Confinamento			20
	Final de Confinamento			20
OVINOS	Todas	0,14		
CAPRINOS	Todas	0,2		
EQUINOS	Todas	1,34		
SUÍNOS	Creche		150	
	Crescimento / Terminação		150	
	Porcas e Cachaços		150	
AVES	Todas		275	
AQUACULTURA	Salmonídeos e Água Salgada		200	
	Tilápia e Água Doce		200	
	Camarões		267	
ANIMAIS DE COMPANHIA	Caninos		175	
	Felinos		100	

*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, para demais espécies, podem ser utilizadas a critério do médico veterinário ou nutricionista.