



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ProPath® Fe 150

Aditivo nutricional para todas as espécies animais. Quando utilizado como ingrediente comercial, deve ser declarado como complexo ferro-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	Ferro	15,0%
PROXIMAL	Umidade	1,5 - 2,5%
	Cinzas	31,0%
	Proteína Bruta	64,0%
AMINOÁCIDOS	Ácido Glutâmico	20,5%
	Lisina	20,1%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Marrom
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	710 - 740 kg/m ³
Solubilidade	O princípio ativo é solúvel em água
Tamanho de partícula	150 µm < 80% < 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® Fe 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	Bezerras	0,8	
	Novilhas em recria	4	
	Vacas não lactantes	4	
	Vacas em lactação	4	
GADO DE CORTE	Todas		50
EQUINOS	Todas	4	
SUÍNOS	Creche		400
	Crescimento / Terminação		275
	Porcas e Cachaços		275
AVES	Frango de Corte		150
	Matrizes Pesadas		275
	Poedeiras		150
	Perus		150
AQUACULTURA	Salmonídeos e Água Salgada		667
	Tilápia e Água Doce		667
	Camarões		333
ANIMAIS DE COMPANHIA	Caninos		600
	Felinos		530

* PPM de mineral adicionado à ração total.

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