



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## Availa® Fe 100

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. 57.15  
PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.



### ANÁLISE TÍPICA

MINERAL	Ferro	10,0%
PROXIMAL	Umidade	1,0 - 2,5%
	Cinzas	24,0%
	Proteína Bruta	18,6%
	Fibra Bruta	12,9%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Marrom
Textura	Granular
Características Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	610 - 690 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	O princípio ativo é solúvel em água
Tamanho de partícula	75 µm < 90% < 850 µm
Apresentação	Sacos multifolhados / Big Bag
Peso	25 kg / 1.000kg

### MANIPULAÇÃO E ESTOCAGEM

Quando corretamente utilizado, não há risco de toxicidade com o Availa® Fe 100. 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	1,2		
	Novilhas em recria	6		
	Vacas não-lactantes	6		
	Vacas em lactação	6		
GADO DE CORTE	Todas			50
OVINOS	Todas	0,5		
EQUINOS	Todas	6		
SUÍNOS	Creche		400	
	Crescimento/Terminação		400	
	Porcas e Cachaços		600	
AVES	Frango de Corte		200	
	Matriz Pesada		400	
	Poedeira comercial		200	
	Peru		200	
AQUACULTURA	Salmonídeos e Água Salgada		1.000	
	Tilápia e Água Doce		1.000	
	Camarões		500	
ANIMAIS DE COMPANHIA	Caninos		900	
	Felinos		800	

\* PPM de mineral adicionado à ração total.

GADO DE CORTE: normalmente o ferro não é suplementado em dietas de gado de corte.

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