



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## Availa® Plus

Premix mineral para alimentação animal. Quando utilizado como ingrediente, deve ser declarado como complexo zinco aminoácido, complexo manganês aminoácido, complexo cobre aminoácido, cobalto glucoheptonato e iodeto de potássio. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) No. 57.150, 57.148 e 57.104. PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.



### ANÁLISE TÍPICA

MINERAIS		
	Zinco	6,0%
	Manganês	2,0%
	Cobre	1,0%
	Iodo	1.300 ppm (0,13%)
	Cobalto	1.000 ppm (0,1%)
PROXIMAL		
	Umidade	1,0 - 2,5%
	Cinzas	30,0%
	Proteína Bruta	21,0%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Marron
Textura	Granular
Textura Físicas	Fluidez livre, levemente higroscópico
Densidade	540 - 570 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	O princípio ativo é solúvel em água
Apresentação	Sacos multifolhados / Big Bag
Peso	25 kg / 1.000kg

### MANIPULAÇÃO E ESTOCAGEM

Quando corretamente utilizado, não há risco de toxicidade com o Availa® Plus. 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
<b>GADO DE CORTE</b>	Creep Feed		2.150
	Bezerros desmamados		950
	Vacas e Touros	12	
	Início de Confinamento	12	
	Final de Confinamento	12	
<b>CAPRINOS</b>	Todas	1	
<b>EQUINOS</b>	Todas	6	

### GADO DE LEITE

VACAS NÃO-LACTANTES		
Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Availa Plus g/cab/d
100	45	1
300	136	3
500	227	5
700	318	7
900	408	9
1100	499	11
1300	590	13
1500	680	15

VACAS EM LACTAÇÃO		
Ingestão de Mat. Seca (lb)	Ingestão de Mat. Seca (kg)	Availa Plus g/cab/d
25	11,3	11
30	13,6	14
35	15,9	16
40	18,1	18
45	20,4	20
50	22,7	23
55	24,9	25
60	27,2	27

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.