

HARPHOS PE 20

Suplemento mineral proteico energético aditivado pronto para uso, indicado para engorda de bovinos a pasto.

Modo de usar: Fornecer Harphos PE20 como suplementação proteica energética complementando a dieta, a faixa recomendada de consumo é de 400 a 700 gramas do produto para cada 100 kg de peso vivo do animal/dia, dependendo da qualidade e quantidade de forragem oferecida. Na primeira semana de uso, o produto deve ser misturado ao suplemento mineral que estava sendo utilizado na proporção de 1:1 para adaptação dos animais.

Restrições e outras recomendações: Este produto contém ureia, necessita de adaptação prévia. Deve ser fornecido em cocho coberto e/ou com sistema que evite o acúmulo de água. Não fornecer para equídeos, animais famintos ou debilitados, risco de intoxicação. Manter boa disponibilidade de pasto e cocho sempre com o produto. Este produto contém Monensina sódica, a ingestão por equídeos pode ser fatal. Em caso de intoxicação, procure um profissional habilitado de sua confiança.

Modo de conservação: Conservar na embalagem original até o momento do uso, em local fresco, seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

Composição básica do produto: Milho Integral Moído ^{2,5,6,9,10,11,15,16,19,20,21}; Farelo de Soja ^{1,2,3,6,7,8,12,13,14,16,17,18,19,21}.

Observação: Organismos Geneticamente Modificados: 1.*Agrobacterium sp*; 2.*Agrobacterium tumefaciens*; 3.*Arabidopsis thaliana*; 4.*B.T. var Azawai e Kurstaqui*; 5.*Bacillus substilis*; 6.*Bacillus thuringiensis*; 7.*Bacillus thuringiensis subsp Kumamotoensis*; 8.*Delfitia acidovorans*; 9.*Diabrotica virgífera*; 10.*Dicossoma sp*; 11.*E. coli*; 12.*Glicine max*; 13.*Helianthus anus*; 14.*Pseudomonas fluorencens*; 15.*Sphingobium herbicidovorans*; 16.*Stenotrophomonas maltophilia*; 17.*Stenotrophomonas maltophilia strain DI-6*; 18.*Streptomyces higroscopicus*, 19.*Streptomyces viridochromogenes*; 20.*Thermococcales sp* e 21.*Zea mays*. Cloreto de Sódio (Sal Comum); Ureia Pecúaria, Calcário Calcítico; Carbo-Amino-Fosquelato de Cobalto; Carbo-Amino-Fosquelato de Cobre; Carbo-Amino-Fosquelato de Cromo; Carbo-Amino-Fosquelato de Enxofre; Carbo-Amino-Fosquelato de Manganês; Carbo-Amino-Fosquelato de Selênio; Carbo-Amino-Fosquelato de Zinco; Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre); Fosfato Bicalcico; Iodato de Cálcio; Monensina Sódica.

Níveis de garantia:

Umidade (máx) 130g/Kg	Cálcio (mín) 15g/Kg	Selênio (mín) 1,30mg/Kg
Extrato Etéreo (mín) 27g/Kg	Fósforo (mín) 8.600mg/Kg	Zinco (mín) 260mg/ Kg
Fibra Bruta (máx) 28g/Kg	Magnésio (mín) 1.560mg/Kg	Lisina (min) 11g/kg
Materia Mineral (máx) 105g/Kg	Enxofre (mín) 5.100mg/Kg	Metionina (min) 3.300mg/Kg
FDA (máx) 35g/Kg	Cobre (mín) 64,50mg/Kg	Vitamina A (mín) 477,80 UI/Kg
Proteína Bruta (mín) 200g/Kg	Ferro (mín) 35,30mg/Kg	Vitamina E (mín) 4,30 UI/Kg
NNP Eq Proteico(máx) 56g/kg	Iodo (mín) 3mg/Kg	Monensina 90 mg/Kg
NDT (mín) 680g/Kg	Manganês (mín) 130mg/Kg	
Cálcio (máx) 25g/Kg	Sódio (mín) 2.450mg/Kg	

GARANTIA	Valor de referência VR ¹	Quantidade fornecida por 100g de suplemento	Quantidade em % do VR fornecida por 100g de suplemento
Consumo de PB	550	20	3,6
Consumo de NDT	4.000	68	1,7
Macrominerais (g/dia)			
Cálcio	14	2	14,3
Fósforo	11	860	7818,2
Sódio	7	245	3500,0
Magnésio	9	156	1733,3
Enxofre	13,5	510	3777,8
Potássio	54	0	0,0
Microminerais (mg/dia)			
Cobalto	0,9	0	0,0
Cobre	90	6,45	7,2
Iodo	4,5	0,3	6,7
Manganês	180	13	7,2
Selênio	0,9	0,13	14,4
Zinco	270	26	9,6
Ferro	450	3,53	0,8
Vitaminas (UI/dia)			
Vitamina A	20.000	47,78	0,2
Vitamina D	2.500	0	0,0
Vitamina E	350	0,43	0,1

¹ Valor diário de referência para manutenção de um animal de 480kg de peso corporal.