

Produto	Prote-N		
Número de registro	PR-08910 03048.		
Categoria	Aditivo nutricional (ureia protegida).		
Espécies	Ruminantes.		
Descrição do produto	<p>Prote-N é um aditivo nutricional fonte de nitrogênio não protéico (NNP). Prote-N difere-se da ureia pecuária comum, pois possui um revestimento polimérico que permite que a liberação de uréia no rúmen seja progressiva e controlada. As principais vantagens desse processo tecnológico são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuição significativa da toxicidade; • Aporte constante de nitrogênio para as bactérias fibrolíticas; • Maior produção de proteína microbiana; • Uso mais eficiente do nitrogênio (menor perda de nitrogênio na urina e leite); • Maximização da digestibilidade dos alimentos. 		
Composição	Ureia pecuária, oleoresina de páprica e veículo.		
Especificações	<p>Análises Físico-químicas</p> <p>Aspecto</p> <p>Umidade</p> <p>Nitrogênio</p> <p>NNP (Equiv. Proteína)</p>	<p>Especificações</p> <p>Sólido granulado alaranjado</p> <p>≤ 30 g/kg</p> <p>≥ 410,00 g/kg</p> <p>> 2.562,5 g/kg</p>	
Informações técnicas	<p>Armazenamento: Conservar sobre estrado em local seco e arejado evitando luz, calor e umidade excessivos. Evitar deixar embalagens abertas por longo período.</p> <p>Prazo de validade: 18 meses após a data de fabricação, sob condições adequadas de armazenagem.</p>		
Instruções de uso	<p>Usar em rações e suplementos para ruminantes nas quantidades de produto descritas a seguir para cada 100 kg de peso vivo, ao dia. Respeitar o consumo diário máximo de 300 g de produto para bovinos, de 60 g de produto, para pequenos ruminantes, ou de acordo com o responsável técnico pela elaboração do produto destinado ao consumo dos animais.</p>		
Dosagem	<p>Espécie</p> <p>Bovinos</p> <p>Pequenos ruminantes (ovinos e caprinos)</p>	<p>Fase</p> <p>Gado de leite</p> <p>Gado de corte</p> <p>-</p>	<p>Recomendação</p> <p>10 a 50 g/100 kg peso vivo e Máximo 300 g/dia</p> <p>10 a 50 g/100 kg peso vivo e Máximo 60 g/dia</p>

Restrições

- O produto não deve ser fornecido para animais não ruminantes, ex: eqüídeos, suínos, aves, etc.;
- Animais sob restrição alimentar (famintos) não devem ter livre acesso a rações contendo alto teor do produto;
- O produto não deve ser administrado a animais pré-ruminantes (bezerros, cordeiros, cabritos, etc.).

Embalagem

Sacos de plástico de 25 kg.
Big bags de rafia de 750 kg.
Big bags de rafia de 770 kg.
