

**PADRÃO TÉCNICO DOS PRODUTOS**

<b>Designação do Produto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome do produto: Farinha de Sangue</li> <li>• Descrição do Produto: Farinha de Sangue</li> </ul>
<b>Registro no SIF sob o nº</b>	004
<b>Matéria prima</b>	A matéria-prima utilizada na produção é coletada em frigoríficos, açougues e casas de carnes, estando rigorosamente dentro das normas do Ministério da Agricultura.
<b>Características organolépticas do Produto</b>	<p>A Farinha de Sangue é um produto resultante do cozimento do sangue animal, constituído pelas células vermelhas livres de qualquer contaminante. A matéria-prima (sangue fresco) utilizada é coletada em estabelecimentos fiscalizados por Órgãos Competentes. Seu processamento ocorre conforme normas do Ministério da Agricultura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloração: marrom escuro (Característico)</li> <li>• Odor/Aroma: Normal (Característico)</li> <li>• Aspecto: Característico</li> </ul>
<b>Característica do produto</b>	<p>Possui alto valor proteico, sendo a sua maior característica nutricional apresentando vantagens na formulação de rações para animais, possibilitando maior e melhor aproveitamento na relação custo/benefício.</p> <p>Peso: 100.000 litros (caminhão)</p> <p><b>Padrões de Qualidade:</b></p> <p>Umidade (máxima- 10,00%)          Proteína Bruta (mínima)- 80,00%          Matéria Mineral (máximo-5,00%          Digestibilidade em Pepsina 1:10000 a 0,2% em HCl 0,075 N (mínimo) - 85,00%</p>
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem: 50 kilos</li> </ul>
<b>Armazenamento</b>	Conservar em ambientes fechados. Temperatura ambiente
<b>Vida útil (Validade)</b>	45 dias.
<b>Onde será vendido</b>	É utilizada como ingrediente para a fabricação balanceada de rações para animais, sendo comercializada para avicultura, suinocultura e rações pet.
<b>Instruções da Rotulação</b>	<p>Uso proibido na alimentação de ruminantes.</p> <p>Contém antioxidante.</p>
<b>Controle Especial de Distribuição</b>	Conservar em local seco. Evitar exposição à luz solar. Manter na embalagem original sempre fechada.

**FOTO 01:**

