

A Inpasa iniciou suas atividades no Paraguai em 2006 com a fabricação de etanol anidro e hidratado, DDGS (Distiller's Dried Grains with Solubles) e Óleo de Milho. Atualmente, a empresa possui duas unidades em operação no Paraguai e três no Brasil, com mais duas em construção.

A partir da transformação de grãos em soluções limpas, a companhia investe na verticalização de seus produtos, agregando valor ao DDGS para diversas espécies, ampliando o escopo técnico de óleos vegetais e desenvolvendo estratégias para a produção de energia a partir de fontes renováveis, o que gera ainda mais sustentabilidade para a produção. Com uma missão clara e princípios sólidos, a Inpasa reforça sua vocação com ênfase em tecnologias inovadoras e produtos de alto valor agregado, em um modelo de negócios consolidado para impulsionar a transição energética.

Transformando grãos em energias limpas e renováveis



Sinop/MT



Nova Mutum/MT



Dourados/MS



Sidrolândia/MS



Balsas/MA

Certificações

Atualizada com o mercado e em conformidade com os principais órgãos certificadores, a Inpasa reforça seu compromisso de qualidade. Abaixo, nossas principais certificações:



Inpasa Brasil em números

13,4 milhões de litros /dia de **Etanol**

7,1 mil ton/dia de **DDGS**

680 ton/dia de **Óleo de Milho**

29,5 mil ton/dia de **milho** processado



DDGS | NUTRIÇÃO DE **RESULTADOS**

Saiba mais



@inpasa.brasil
Inpasa Brasil

DDGS | NUTRIÇÃO DE **RESULTADOS**

poderosa fonte de proteína, minerais, leveduras e energia para dietas de alto desempenho.

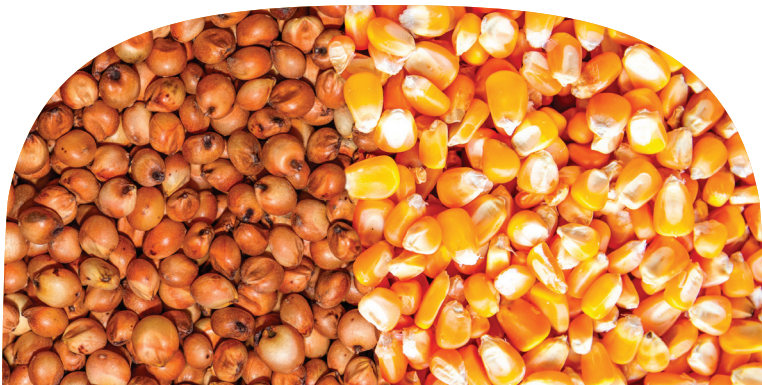


O **DDGS Inpasa** (Distiller's Dried Grains with Solubles) é um produto exclusivo da companhia, com 32% de proteína bruta, rico em energia e macro e microminerais, para dietas de alto desempenho para múltiplas espécies, categorias e sistemas de produção.

Entre os diferenciais do produto, está a ausência de antibióticos, conservantes, enxofre contaminante e antioxidantes, **atendendo aos planejamentos nutricionais de ruminantes, aves, suínos, equinos, caprinos, ovinos, peixes e pets.**

Com a expertise das principais indústrias americanas na transformação do milho em DDGS e a experiência de mais de uma década em pesquisa e desenvolvimento, a Inpasa tornou o produto ainda mais eficiente, aumentando o desempenho animal e, conseqüentemente, a rentabilidade econômica.

Durante o processo de fermentação, concentramos proteína, energia, fósforo e leveduras. Dessa forma, garantimos inclusões diferenciadas do **DDGS Inpasa** de acordo com espécie animal, categoria, perfil do sistema de produção e planejamento nutricional, promovendo o incremento produtivo e a viabilidade técnica e econômica das dietas.



BENEFÍCIOS E VARIEDADES DO DDGS INPASA



Homogeneidade

Controle de produção monitorado minuto a minuto, somado a um inovador processo automatizado que garante o padrão de qualidade.



Maior uniformidade de sólidos solúveis

Elevada concentração de proteína, energia e fósforo em um só ingrediente.



Concentração diferenciada de minerais e leveduras

Incrementa a resposta imune e reprodutiva, além do desempenho animal.



Elevado consumo voluntário

Devido à alta qualidade da matéria-prima e do processo de fermentação por leveduras, o **DDGS Inpasa** promove uma rápida adaptação dos animais às dietas.



Maior extração do óleo de milho

A extração eficiente do óleo de milho resulta em maior vida útil e maior estabilidade dos produtos formulados.



Secagem a vapor

Maior qualidade e digestibilidade da proteína do **DDGS Inpasa**, uma vez que a secagem é uniforme e com temperaturas que não degradam, tornando-o mais disponível aos animais.



Proteína de alto valor biológico e elevada concentração de vitaminas

provenientes do diferenciado processo de fermentação e concentração.



Apurado monitoramento de micotoxinas

desde a matéria-prima até a expedição do produto final ao cliente.

Laudo com os níveis de garantia

O documento acompanha cada carga expedida, garantindo a composição bromatológica de acordo com a especificação técnica do produto contratado.

NÍVEIS DE GARANTIA		Base úmida	Base seca
Umidade	Máx.	13,0%	
Proteína Bruta	Mín.	32,0%	36,0%
PNDR	Mín.	60,0%	66,0%
Extrato Etéreo	Mín.	5,0%	6,0%
FDN	Máx.	35,0%	40,0%
NDT	Mín.	90,0%	100,0%
Matéria Mineral	Máx.	6,0%	7,0%
Cálcio	Mín.	0,1%	0,1%
Cálcio	Máx.	0,4%	0,4%
Fósforo	Mín.	0,7%	0,8%
Enxofre	Máx.	0,4%	0,4%

Utilização do DDGS Inpasa

A inclusão do produto pode variar de acordo com categoria animal, perfil do sistema de produção, planejamento nutricional e desempenho zootécnico desejado.

Trabalhos demonstram a viabilidade de inclusões superiores a 15% do **DDGS Inpasa** em dietas totais e superiores a 35% na mistura de concentrados (fábrica de rações). Isso garante incremento produtivo e viabilidade técnica e econômica aos sistemas de produção de bovinos leiteiros.

Livre de contaminantes

Enxofre
Antibióticos e Ionóforos
Conservantes

