# SOJA (GMO)

Informações, Características e Embalagem

### Soja GMO Padrão Exportação | NCM 1201.90.00

#### 1. Identificação do Produto

- Nome comercial: Soja, Soja em Grão, Soja Inteira, Glycine Max
- Tipo: Geneticamente Modificada (OGM)
- Forma: Crua, Grãos Inteiros
- Classificação: Padrão de Exportação

### 2. Descrição Geral

- Origem: Brasil
- Aplicações: A soja brasileira é amplamente utilizada para esmagamento na produção de farelo e óleo de soja. Também é empregada na indústria alimentícia para a fabricação de produtos à base de soja, como molho de soja, queijo de soja e leite de soja.

# 3. Propriedades Físico-Químicas (Propriedade, Limite e Método)

- Teor de óleo: Base 18%, Método AOCS Ac 3 44
- Umidade: Máx. 14%, Método AOCS Ac 2 41
- Matérias estranhas e impurezas: Base 1%, Máx. 2%
- Grãos danificados: Base 8%, Máx. 8,5%
- Sendo:
- Danificados por calor e queimados: Máx. 4%
- Sendo:
- Queimados: Máx. 1%- Com fungos: Máx. 6%
- Grãos quebrados e partidos: Máx. 30%
- Grãos esverdeados: Máx. 8%
- Insetos: Livre de insetos
- Sementes tratadas: Livre de sementes tratadas
- Espécies tóxicas: Livre de espécies tóxicas

#### 4. Processamento do Grão

- a) Pré-limpeza: Remove impurezas como poeira, palha, pedras e outros materiais estranhos.
- b) Secagem (se necessário): Reduz o teor de umidade a níveis seguros.
- c) Pós-limpeza (necessária): Peneiramento rigoroso para evitar contaminação superficial.
- d) Mesa densimétrica (quando requerida): Garante separação uniforme por peso e tamanho.

## 5. Armazenamento, Validade e Transporte

- Armazenamento: Armazenar em áreas a granel limpas, secas, ventiladas e cobertas, protegidas contra pragas, contaminação, luz solar e chuva.
- Validade: 2 anos a partir da data de colheita ou embalagem.
- Transporte: Realizar em caminhão limpo, bem conservado e organizado, livre de pragas e vetores de doenças, coberto com lona.

### 6. Certificações e Conformidade

#### Certificados:

- Origem (CO)
- Inspeção (CI)
- Qualidade (QC)
- Peso (WC)
- Fumigação (FC)
- Fitossanitário (PC)

#### Normas:

- Conformidade com os padrões de exportação GAFTA, FOSFA e ANEC
- Rastreabilidade total garantida



## Embalagem e Transporte

#### a) Granel (Solto ou com Liners)



### b) Big Bag com Válvula



#### c) Sacos de Ráfia PP



Nota: As embalagens disponíveis — granel, FIBC (500–1.000 kg) e sacos de ráfia PP (25–50 kg) — seguem padrões internacionais de qualidade e são escolhidas conforme as exigências do cliente e do mercado de destino. Formatos não convencionais devem ser previamente acordados para garantir conformidade logística. Imagens meramente ilustrativas.

Importante: Caso as informações fornecidas sobre este produto não sejam suficientes para sua avaliação, não hesite em nos contatar para dados adicionais através de exec@bomm.com.br

